

MASTERS

URCA

Université de Reims
Champagne-Ardenne

2024-2025

Objectifs
Débouchés
Modalités de
candidature
Effectifs et diplômes
des étudiants inscrits
en **2023-24**

**CANDIDATURES
2024**

www.univ-reims.fr
Candidature >
Masters

**MON
MASTER**

<https://www.monmaster.gouv.fr>



www.univ-reims.fr

SAE - Mission Orientation – Mars 2024



L'objectif de ce guide est de vous présenter les Masters de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) : contenu, débouchés, contacts, candidatures, taux d'accès à la formation et origine des inscrits de l'année précédente.

Les données sur les profils des inscrits proviennent d'une extraction de la base Apogée réalisée par la CAP (cellule d'appui au pilotage de l'URCA). Cette base ne permet pas d'identifier les profils des étudiants issus de formations hors URCA.

Le nombre total des inscrits (chiffres arrêtés au 12/01/2024) comprend en plus de ceux décrits dans le document les :

- ✓ redoublants,
- ✓ étudiants admis via la procédure Etudes en France,
- ✓ étudiants admis via la saisine et les étudiants en formation continue.

Le nombre de places en M1 ainsi que le taux d'accès à la formation sont extraits de la **plateforme Monmaster** (<https://www.monmaster.gouv.fr>).

Le taux d'accès à la formation est calculé sur le nombre de candidatures et le dernier candidat admis. Exemple : si le nombre total de candidatures dans une formation est de 1 500 et si le dernier candidat admis est classé 150^{ème}, le taux d'accès est de 10 %.

Toutes les fiches ont été réalisées par la Mission orientation de l'URCA.

Nous espérons que ce guide permettra aux étudiants de faire des choix de poursuites d'études éclairés.

OÙ NOUS RENCONTRER ? :

CAMPUS CROIX-ROUGE

Bâtiment 19 - PYXIS
57 rue Pierre Taittinger
5100 REIMS
03.26.91.87.55

CAMPUS MOULIN DE LA HOUSSE

UFR Sciences - Bâtiment 14 (BU)
Rue des Crayères
51687 REIMS Cedex
03.26.91.85.30

CAMPUS DES COMTES DE CHAMPAGNE

Hôtel Dieu le Comte
Place du Préau
10000 TROYES
03.25.43.38.40 / 46



Nos pages Web
www.univ-reims.fr/orientation



Nous écrire
orientation@univ-reims.fr



Nous suivre
[@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca)



[@sae_urca](https://twitter.com/sae_urca)

Images libres de droit : Freepik.com

SOMMAIRE

UFR Droit et science politique	5
- Droit parcours Droit du vin et des spiritueux	6
- Droit de l'entreprise parcours :	
• Droit des affaires, droit des PME-ETI	7
• Droit du travail, droit des relations de travail	8
- Droit de la propriété intellectuelle	9
- Droit de l'environnement et de l'urbanisme	10
• parcours Droit public et privé de l'environnement	
- Droit des collectivités territoriales	11
- Droit du numérique parcours :	
• Droit des créations immatérielles et vidéoludiques	12
- Droit international	13
- Droit notarial	14
- Droit pénal et sciences criminelles parcours :	15
• Droit pénal et psycho-criminologie forensique	
- Droit privé parcours :	
• Droit des contentieux privés	16
• Droit privé général	17
- Droit public parcours :	
• Droit public fondamental	18
- Droit public des affaires	19
- Politiques publiques parcours :	
• Droit de l'action publique	20

UFR Lettres et sciences humaines	21
- Arts de la scène et du spectacle vivant parcours :	
• Gestion de projet – Développement culturel	22
- Culture, patrimoine et médiation parcours :	
• Musées, bibliothèques, archives	23
- Géopolitique	24
- Histoire parcours :	
• Histoire, cultures matérielles, productions visuelles et usages numériques	25
• Histoire, cultures, normes et pouvoirs	26
- Langues et sociétés parcours :	
• Langues, interculturalité et sociétés étrangères appliquées aux affaires et à la culture Anglais-Espagnol (LISEAC)	27
- Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales parcours :	
• Anglais Arts Médias	28
- Lettres et humanités parcours :	
• Littérature, culture, création	29
- Philosophie (EAD)	30
- Psychologie clinique, psychopathologie et psychologie de la santé parcours :	
• Neuropsychologie et psychopathologie cognitive de l'adulte (NPCA)	31
• Neuropsychologie et psychopathologie du développement de l'enfant et de l'adolescent (NPDEA)	32
• Psychopathologies et psychothérapies cognitives, comportementales et émotionnelles (PsyP)	33
- Psychologie sociale, du travail et des organisations (PSTO)	34
- Sciences du langage parcours :	
• Gestion multilingue de l'information, métiers du web et du numérique	35
• Plurilinguisme et FLE	36

UFR Sciences économiques sociales et de gestion	37
- Analyse et politique économique parcours :	
• Analyse économique du sport	38
• Chargé d'études en économie de la santé et de la protection sociale	39
• Statistique pour l'évaluation et la prévision	40
- Comptabilité - contrôle - audit	41
- Contrôle de gestion et audit organisationnel	42
- Gestion de production, logistique, achats parcours :	
• Logistique durable et management de la supply-chain	43
- Gestion des ressources humaines parcours :	
• Management des ressources humaines et de la qualité	44
- Intervention et développement social parcours :	
• Développement de projets sociaux et territoriaux	45
- Management et administration des entreprises parcours :	
• Management des PME	46
• Compétences complémentaires en administration des entreprises (M2)	47
- Management sectoriel parcours :	
• Management des entreprises de l'économie sociale et solidaire	48
• Management des organisations du secteur sanitaire et social	49
• Management des structures de santé (M2)	50
- Marketing, vente parcours :	
• Communication	51
• Distribution, services et transformation digitale	52
• Goût et luxe	53
- Monnaie, banque, finance, assurance parcours :	
• Finance et patrimoine	54
• Chargé d'affaires clients particuliers et clients professionnels	55
- Sciences de la durabilité parcours :	
• Chargé d'études pour l'environnement et la transition écologique	56



UFR Sciences exactes et naturelles 57

- **Biologie, agrosciences** parcours :
 - Biotechnologies et valorisation durable du végétal 58
 - Production végétale durable et Bioprotection 59
 - Erasmus Mundus - BIOCEB 60
- **Biologie-santé** parcours :
 - Ingénierie biologique et applications thérapeutiques 61
 - Microenvironnement cellulaire et pathologies 62
- **Calcul haute performance, simulation**
 - HPC-image-IA 63
 - IA pour la santé 64
- **Chimie** parcours :
 - Chimie moléculaire : chimie durable et molécules bioactives 65
- **Génie civil** parcours :
 - Génie civil et construction durable 66
- **Géorressources, géorisques, géotechnique** parcours :
 - Géosciences et risques 67
- **Informatique** parcours :
 - Intelligence artificielle 68
- **Mathématiques et applications** parcours :
 - Calcul scientifique 69
 - Préparation à l'Agrégation externe 70
 - Recherche en mathématiques 71
 - Statistique pour l'évaluation et la prévision 72
- **Physique appliquée et ingénierie physique** parcours :
 - Nano-phot graduate school 73
 - Physique, spectrométrie, ingénierie et instrumentation 74
- **Réseaux et télécommunication** parcours :
 - Administration et sécurité des réseaux 75
 - Développement d'applications et sécurité 76
- **Risques et environnement** parcours :
 - Biodiversité, santé – environnement 77
 - Management environnemental déchets-énergie 78
 - Sécurité, qualité, hygiène et environnement 79
- **Sciences de la vigne et du vin** parcours :
 - Vins et champagne 80
 - Viticulture et environnement 81



UFR Sciences et techniques des activités physiques et sportives 82

- **STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique** parcours :
 - Ergonomie mouvement et santé 83
 - Ingénierie conception data science et performance 84
- **STAPS : Management du sport** parcours :
 - Analyse économique du sport 85
 - Développement, innovation, sport 86

UFR Médecine 87

- **Santé publique** parcours :
 - Epidémiologie, recherche clinique, évaluation 88
 - Ethique du soin, de la santé et des nouvelles technologies 89
 - Intervention en promotion de la santé 90

UFR Odontologie 91

- **Biomécanique** parcours :
 - Biomécanique-biomatériaux-santé 91

UFR Pharmacie 92

- **Sciences du médicament et des produits de santé** parcours :
 - Biotechnologies et bioproduits pour la santé 92
 - Médicaments, qualité, réglementation 93

EISINE 94

- **Électronique, énergie électrique, automatique**
 - parcours Automatique et robotique de service 95
- **Ingénierie de conception** parcours :
 - Mécanique, matériaux, procédés 96

ESIREIMS 97

- **Urbanisme et aménagement**

INSPÉ 98

- **MEEF Premier degré** 99
- **MEEF Second degré** 102
- **MEEF Encadrement éducatif** 110
- **MEEF Pratiques et ingénierie de la formation** 111

Adresses utiles 114

UFR DROIT ET SCIENCE POLITIQUE

Mentions	Parcours	
Droit	• Droit du vin et des spiritueux (FI/FC/ALT)	• 6
Droit de l'entreprise	• Droit des affaires, droit des PME-ETI (FI/FC)	• 7
	• Droit du travail, Droit des relations de travail (FI/FC)	• 8
Droit de la propriété intellectuelle	• (FI/FC/ALT en M2)	• 9
Droit de l'environnement et de l'urbanisme	• Droit public et privé de l'environnement (FI/FC)	• 10
Droit des collectivités territoriales	• (FI/FC/ALT en M2)	• 11
Droit du numérique	• Droit des créations immatérielles et vidéoludiques (FI/FC/ALT en M2)	• 12
Droit international	• (FI/FC)	• 13
Droit notarial	• (FI/FC)	• 14
Droit pénal et sciences criminelles	• Droit pénal et psycho-criminologie forensique (FI/FC)	• 15
Droit privé	• Droit des contentieux privés (FI/FC/ALT en M2)	• 16
	• Droit privé général (FI/FC)	• 17
Droit public	• Droit public fondamental (FI, FC)	• 18
Droit public des affaires	• (FI, FC, ALT en M2)	• 19
Politique publiques	• Droit de l'action publique (FI, FC, ALT en M2)	• 20

FI = formation initiale (statut étudiant)

FC = formation continue (salariés, demandeurs d'emploi)

ALT = alternance

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous conditions, bénéficier de la validation des acquis (VAP, VAE).



DROIT

Parcours Droit du vin et des spiritueux

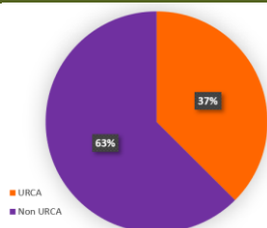
15 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Former des juristes maîtrisant le droit vitivinicole et des spiritueux au niveau français, comparé, européen et international.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat, DU Journalisme du vin</p> <p>Débouchés envisageables : Avocat spécialisé en droit vitivinicole ou en droit des spiritueux, Juriste d'entreprise du secteur vitivinicole et des boissons alcooliques, Juriste au sein d'organismes publics liés au secteur vitivinicole et aux boissons alcoolisées, Enseignant-chercheur en droit vitivinicole, en droit des spiritueux ou en droit agroalimentaire...</p> <p>Le juriste en Droit de la vigne et du vin peut travailler notamment pour des :</p> <ul style="list-style-type: none">• producteurs de vin ;• associations de viticulteurs ;• négociants en vin ;• cabinets d'avocats spécialisés dans ce domaine ;• organismes gouvernementaux réglementant l'industrie du vin...
Stage	<p>M1 : Stage optionnel de 3 semaines M2 : stage de 2 mois à 6 mois ou Alternance</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : Mention de licence conseillée : Droit Attendus : 3^e année de licence validée de manière satisfaisante, avoir déjà un niveau intermédiaire en anglais Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).</p> <p>Prérequis recommandés : Avoir un Master 1 en Droit ou en sciences de gestion, en économie ou en œnologie (ou expérience professionnelle dans le secteur des vins/spiritueux, jugée équivalente). Cours de droit alimentaire ou de droit de propriété intellectuelle, cours de droit européen, bonne connaissance de l'anglais, connaissances en œnologie, viticulture ou en dégustation des vins/spiritueux.</p>
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	<p>UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : Théodore Georgopoulos - portailmaster.dvs@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr – Tel : 03 26 91 38 24 M2 : m2droitduvin@univ-reims.fr – Tel : 03 26 91 81 88 https://www.wine-law.org/</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **16** (6 URCA, 10 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 21%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Droit

M2 MS Management des PME

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **17** (dont 4 en apprentissage)

En plus des M1 du parcours
1 Hors URCA

DROIT de l'ENTREPRISE

2 parcours :

- **Droit des affaires, droit des PME-ETI**
- **Droit du travail, droit des relations de travail**

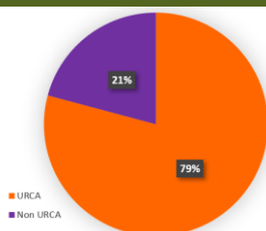
50 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Droit des affaires, droit des PME-ETI

Objectifs / Débouchés	<p>Sous l'angle spécifique de la petite et moyenne entreprise, former des juristes de haut niveau capables d'intégrer le service juridique d'une grande entreprise, un cabinet d'avocat d'affaires ou une étude de notaire spécialisée dans la maîtrise des droits spéciaux dédiés à l'entreprise (droit des sociétés, fiscalité des sociétés, ingénierie financière, droit de la restructuration et de la transmission notamment).</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat, examen d'entrée dans les CRFPA via l'IEJ, concours de la magistrature.</p> <p>Débouchés envisageables : Juriste d'entreprise, Avocat spécialisé en droit de l'entreprise, Notaire, Mandataire judiciaire...</p>
Stage	<p>M1 : stage optionnel de 3 semaines au second semestre avec rapport de stage.</p> <p>M2 : stage obligatoire de 4 mois sanctionné par un suivi et la rédaction d'un rapport sous contrôle d'un tuteur professionnel. Rédaction d'un mémoire théorique de 50 pages avec soutenance devant un jury.</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mention de licence conseillée : Droit</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Disposer de connaissances confirmées en droit commercial et droit fiscal acquises de préférence par le suivi de travaux dirigés• Disposer de connaissances confirmées en droit des obligations contractuelles et extracontractuelles• Maîtriser l'expression écrite et orale, la méthodologie juridique et la recherche documentaire <p>Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).</p> <p>Des prérequis en droit fiscal des entreprises sont vivement recommandés.</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR Droit et Science Politique Reims</p> <p>Responsable du parcours : Emmanuel Brocard - portailmaster.da.dpme.eti@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat :</p> <p>M1 : m1droit@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 24</p> <p>M2 : m2affaires@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 82 56</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **24** (19 URCA, 5 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 32%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Droit

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **14**

En plus des M1 du parcours :

1 M1 Droit des contentieux privés

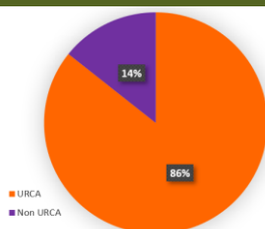
1 Hors URCA

Parcours Droit du travail, droit des relations de travail

Objectifs / Débouchés	Former des juristes spécialisés en droit social, sachant analyser l'ensemble des règles de droit applicables à la relation salariée de droit privé, anticiper et traiter les contentieux liés au contrat de travail. Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés envisageables : Juriste social, Responsable des RH, Avocat, Inspecteur du travail, Magistrat
Stage	M1 : stage optionnel de trois semaines au second semestre (avec rapport de stage) M2 : stage optionnel de quatre mois au second semestre (avec rapport de stage). Les étudiants qui ne font pas de stage doivent produire un mémoire avec soutenance.
Profils attendus	Pour le M1 : Mention de licence conseillée : Droit Attendus : <ul style="list-style-type: none"> • Disposer de connaissances confirmées en droit du travail (relations individuelles, relations collectives de travail) acquises en préférence par le suivi de travaux dirigés • Disposer de connaissances confirmées en droit des obligations contractuelles et extracontractuelles et en droit commercial, et plus largement en droit des affaires • Maîtriser la méthodologie juridique et l'expression écrite et orale Pour le M2 : être titulaire d'un M1 de Droit social, de Droit de l'entreprise ou de Droit des affaires, voire d'un M1 de Droit privé.
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR Droit et Science Politique Reims Responsable du parcours : Céline Tilloy - portailmaster.de.dtdrt@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 24 M2 : m2travail@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 82 56

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **21** (18 URCA, 3 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 33%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :
L3 Droit

Hors URCA :
NC

Nombre d'inscrits en M2 : **10**

En plus des M1 du parcours :
1 Hors URCA

DROIT DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

18 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Former de futurs spécialistes en droit de la propriété intellectuelle, spécialement en droit de la propriété industrielle.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : Avocat, Juriste dans un service de propriété intellectuelle d'une entreprise (secteur économique, audiovisuel, etc.), Conseiller en propriété industrielle (CPI), Juriste dans des administrations spécialisées (INPI, INAO, EUIPO, OEB, OMPI, etc.), Magistrat, Enseignants-chercheurs...</p>
Stage	<p>M2 : stage obligatoire de 3 mois avec rapport et soutenance</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : Mention de licence conseillée : Droit</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Disposer de solides connaissances en droit privé (spécialement en droit des obligations, droit des biens et droit des contrats) attestées par des résultats académiques excellents et réguliers• Manifester un intérêt sérieux pour la propriété intellectuelle, en particulier pour la propriété industrielle, et pour la formation demandée• Présenter un projet professionnel cohérent avec la formation demandée, idéalement appuyé par une expérience professionnelle ou stage en propriété intellectuelle
Modalités d'admission	<p>Sur dossier</p>
Localisation et contacts	<p>UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : Séverine Visse-Causse – portailmaster.dpi@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr – Tel : 03 26 91 38 26</p>

Nouvelle formation

DROIT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'URBANISME parcours Droit public et privé de l'environnement

18 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	Former des juristes spécialistes en permettant aux étudiants d'appréhender les enjeux environnementaux actuels d'un point de vue juridique. Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés envisageables : Juriste spécialisé en droit de l'environnement ; Juriste en collectivité territoriale ; Avocat ; Magistrat...
Stage	M1 : 3 semaines en M1 au 2 nd semestre M2 : minimum 2 mois en M2 au 2 nd semestre
Profils attendus	Pour le M1 : Mention de licence conseillée : Droit Attendus : <ul style="list-style-type: none">• Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale indispensables pour mener toute démonstration et argumentation juridique.• Disposer d'un très bon niveau dans les matières de droit public et de droit privé et particulièrement en droit administratif général, contentieux administratif, droit administratif des biens, droit de la responsabilité civile, droit civil des biens et procédure civile.
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR Droit et Science Politique Reims Responsables de la formation : Anaïs Danet et Line Touzeau portailmaster.deu.dppe@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr – Tel : 03 26 91 38 26

Nouvelle formation

DROIT DES COLLECTIVITES TERRITORIALES

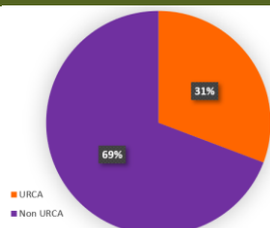
23 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	Former des juristes spécialisés en capacité de rejoindre une administration territoriale, un cabinet d'avocat ou le secteur privé travaillant en lien avec les acteurs publics locaux. Poursuites d'études envisageables : Doctorat en droit public Débouchés envisageables : Fonctionnaire territorial, Fonctionnaire d'État, Avocat, Juriste, Magistrat
Stage	M1 : 3 semaines au second semestre M2 : 3 mois au second semestre [les étudiants peuvent commencer leur stage durant les jours non dédiés à la formation (le mercredi et le jeudi) et pendant les vacances de février, avant donc la fin des enseignements en avril].
Profils attendus	Pour le M1 : Mentions de Licence recommandées : Droit, Administration publique, A.E.S Attendus : -Maîtriser les bases fondamentales du droit public -Être formé à la méthodologie de la dissertation juridique, du commentaire d'arrêt et du cas pratique -Montrer un intérêt pour les affaires publiques locales -Faire preuve de curiosité et suivre l'actualité en lien avec la formation -Présenter un projet personnel et professionnel en lien avec la formation Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : M1 et M2 : Olivier Dupéron - portailmaster.dct@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 24 M2 : m2dct@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 32 35

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **26** (8 URCA, 18 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Droit, L3 Administration publique

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **18** (dont 7 en apprentissage)

En plus des M1 du parcours :

1 Hors URCA

DROIT DU NUMÉRIQUE

Parcours Droit des créations immatérielles et vidéoludiques

18 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Former des spécialistes en droit des activités numériques créatives qui pourront occuper des postes au sein des services juridiques de professionnels de ce secteur (studios de jeux vidéo, créateurs de métavers, de blockchains, d'œuvres dématérialisées) ou intégrer des cabinets d'avocats spécialisés. Ces compétences pourront également s'exercer auprès de services juridiques de professionnels du commerce électronique au sens large : vendeurs et prestataires de services en ligne, places de marché, réseaux sociaux...</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : Juriste en droit du numérique, Avocat spécialisé en droit du numérique, Délégué à la protection des données</p>
Stage	<p>M1 : stage optionnel de trois semaines et rapport de stage M2 : stage obligatoire de trois mois et rapport de stage</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : Mention de licence conseillée : Droit</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Avoir acquis une excellente compréhension du droit commun des obligations : droit commun des contrats et de la responsabilité civile• Avoir suivi et validé un enseignement de droit des contrats spéciaux : contrat de vente, de prestation de services, de bail, etc.• Avoir des connaissances en droit de l'entreprise : droit commercial, droit des sociétés notamment• Avoir des connaissances et un intérêt pour les activités numériques : commerce électronique, places de marché en ligne, jeux vidéo, métavers, NFT, intelligence artificielle, etc
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : Geoffray Brunaux – portailmaster.dn.ddcmv@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr – Tel : 03 26 91 38 26</p>

Nouvelle formation

DROIT INTERNATIONAL

30 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Former des spécialistes de la gouvernance globale et régionale (Europe, Afrique, en comparaison aux autres régions du monde) et les rendre opérationnels pour accompagner les acteurs internationaux (institutions, secteur privé, associatif et médiatique notamment) dans les processus de transformation importants liés au développement durable.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : dans les carrières internationales, gouvernementales, les relations internationales, les organisations internationales, les groupes de réflexion et les ONG...</p>
Stage	<p>M1 : stage optionnel de trois semaines et rapport de stage M2 : stage obligatoire de trois mois et rapport de stage</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : Mention de licence conseillée : Droit Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Maîtriser des notions de base en droit européen et droit international• Disposer d'un bon esprit de synthèse• Savoir communiquer clairement par oral et par écrit• Être capable de s'adapter à différents contextes socio-professionnels et interculturels, nationaux et internationaux• Être en mesure de conduire un projet pouvant nécessiter la mobilisation de compétences pluridisciplinaires
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : Renaud De la Brosse – portailmaster.di@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr – Tel : 03 26 91 38 26</p>

Nouvelle formation

DROIT NOTARIAL

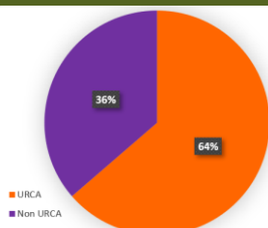
22 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Former de futurs notaires (en poursuivant par le DSN).</p> <p>Poursuites d'études envisageables :</p> <p>A l'issue de l'obtention du master 2, les étudiants suivent les enseignements dispensés par l'INFN (Institut national des formations notariales) de rattachement afin de préparer le Diplôme d'études supérieures de notariat et de pouvoir prétendre au titre de notaire. En effet, selon les règles d'accès à la profession de notaire, le notaire-stagiaire doit suivre quatre semestrialités, à l'issue desquelles il doit soutenir un rapport de stage pour devenir notaire. Au cours de cette période de formation, le notaire-stagiaire doit également effectuer un stage rémunéré de deux ans, dont 18 mois minimum doivent être accomplis dans un office notarial. L'université de Reims Champagne-Ardenne délivre le DSN.</p> <p>Débouchés envisageables :</p> <p>Profession et titre de notaire. Collaborateurs directement opérationnels non seulement en office notarial mais aussi en établissement bancaire, en cabinet de gestion patrimoniale ou encore en cabinet d'assurances.</p>
Stage	<p>M1 : 3 semaines au cours du second semestre</p> <p>M2 : 3 mois minimum au S4 au sein d'une étude</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : Mention de licence conseillée : Droit</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">-Maîtriser les connaissances fondamentales du droit privé et avoir validé la plupart des matières de droit civil: Personnes, Famille, Biens, Responsabilité civile, Contrats (droit commun ; droit spécial ; régime des obligations) et de droit des affaires-Montrer un intérêt certain pour la formation, la profession notariale et les matières juridiques qu'elle met en pratique (notamment le droit civil, le droit des affaires, le droit fiscal et le droit de l'urbanisme)-Maîtriser la méthodologie juridique (cas pratique ; rédaction de rapports). Bon niveau d'expression écrite et d'expression orale-Présenter un projet personnel et professionnel en adéquation avec la formation-Suivre l'actualité juridique en lien avec le droit notarial <p>Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR Droit et Science Politique Reims</p> <p>Responsable de la formation : Nathalie Baillon-Wirtz - portailmaster.droit.notarial@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr – Tel : 03 26 91 38 24 M2 : m2notarial@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 24</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **22** (14 URCA, 8 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 17%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :
L3 Droit, LP Métiers du notariat, LAS3 Droit

Hors URCA :
NC

Nombre d'inscrits en M2 : **22**

En plus des M1 du parcours :
3 Hors URCA

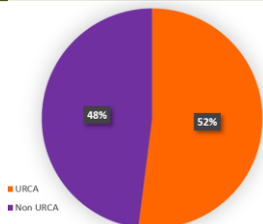
DROIT PÉNAL et SCIENCES CRIMINELLES
parcours Droit pénal et psycho-criminologie forensique
 25 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Former des professionnels ayant les compétences nécessaires à un exercice optimal et efficace des fonctions de la chaîne pénale : compétences en droit pénal et procédure pénale ; compétences en criminologie appliquée au traitement et à l'évaluation de la délinquance, et compétences en psychopathologie et psychologie légale (forensique).</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat ou D.U. « criminologie et probation » ou encore D.U. « sécurité et défense ».</p> <p>Débouchés envisageables : Police, gendarmerie, douanes, magistrature, avocat, directeur de service pénitentiaire, directeur de probation, conseiller de probation, secteur associatif de traitement social et judiciaire, protection des victimes, etc.</p>
Stage	M2 : Stage de 2 à 4 mois obligatoire au second semestre du M2, évalué par un rapport
Profil attendu	<p>Pour le M1 : mention de licence conseillée : Droit</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Compétences solides en droit pénal. Les étudiants doivent maîtriser la totalité des matières pénales (notamment : droit pénal général, procédure pénale, droit pénal spécial, droit de la peine) -Avoir un niveau B2 minimum en anglais <p>Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).</p>
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	<p>UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : Martine Evans - portailmaster.dpsc@univ-reims.fr Blog : http://herzog-evans.com/le-master-droit-penal-et-criminologie/ Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26 M2 : m2penal@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 44</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **25** (13 URCA, 12 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 17%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Droit, D.U. Criminologie

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **24**

DROIT PRIVÉ

2 parcours :

- Droit des contentieux privés
- Droit privé général

35 places en M1 à la rentrée 2024

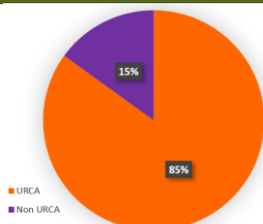


Parcours Droit des contentieux privés

Objectifs / Débouchés	<p>Former des juristes qui :</p> <ul style="list-style-type: none">• sauront éviter le risque de contentieux,• connaîtront les modes alternatifs de règlement des différends,• seront initiés aux procédures et à la rédaction d'actes (procédures devant le tribunal judiciaire, le conseil des prud'hommes, la cour d'appel ; contentieux international ; voies d'exécution),• seront aptes au diagnostic juridique et à la recherche de solutions pratiques solidement argumentées, dans le champ disciplinaire concerné. <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat.</p> <p>Débouchés envisageables : -Carrières judiciaires : Magistrature, Barreau, Commissaire de justice, Greffier en chef des tribunaux, Commissaire de police, Administration pénitentiaire, etc. -Services contentieux des collectivités publiques et des établissements publics ou privés.</p>
Stage	<p>M1 : stage de trois semaines M2 : 3 mois</p>
Profil attendu	<p>Pour le M1 : mention de licence conseillée : Droit Attendus : -Maîtriser parfaitement les matières de Droit civil de Licence : Famille, Contrats, Responsabilité civile, Régime général de l'obligation, Contrats spéciaux -Disposer d'une appétence pour les matières processuelles (procédures civile, pénale, d'exécution) -Maîtriser parfaitement la langue française à l'écrit comme à l'oral, outre les règles de savoir-vivre et de savoir-être propres au milieu universitaire et au milieu juridique -Maîtriser parfaitement la méthode des exercices universitaires de la dissertation, du commentaire d'arrêt et du cas pratique. Ces attendus sont cumulatifs</p> <p>Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS). Prérequis recommandés : avoir des connaissances générales en droit privé, en droit judiciaire privé, en droit international privé.</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : Jérémy Houssier - portailmaster.dprive.dcp@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 24 M2 : m2contentieux@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 56</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **20** (17 URCA, 3 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 23%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :
L3 Droit

Hors URCA :
NC

Nombre d'inscrits en M2 : **10**

En plus des M1 du parcours :
1 examen d'accès C.R.F.P.A.

Parcours Droit privé général (nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	Former des juristes qui sauront intervenir dans tous les domaines du contentieux privé, mais encore du conseil et de la formation. Poursuites d'études envisageables : Doctorat. Débouchés envisageables : Professions judiciaires (avocats et magistrats notamment), Juriste en entreprise, Enseignant-chercheur...
Stage	M1 : stage de trois semaines M2 : 3 mois
Profils attendus	Pour le M1 : mention de licence conseillée : Droit Attendus : -Maîtriser parfaitement les matières de Droit civil de Licence : Famille, Contrats, Responsabilité civile, Régime général de l'obligation, Contrats spéciaux -Disposer d'une appétence pour les matières processuelles (procédures civile, pénale, d'exécution) -Maîtriser parfaitement la langue française à l'écrit comme à l'oral, outre les règles de savoir-vivre et de savoir-être propres au milieu universitaire et au milieu juridique -Maîtriser parfaitement la méthode des exercices universitaires de la dissertation, du commentaire d'arrêt et du cas pratique. Ces attendus sont cumulatifs. Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS). Prérequis recommandés : avoir des connaissances générales en droit privé, en droit judiciaire privé, en droit international privé.
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : Jérémie Houssier - portailmaster.dprive.dpg@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 24 M2 : m2contentieux@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 56

Nouveau parcours

DROIT PUBLIC

Parcours Droit public fondamental

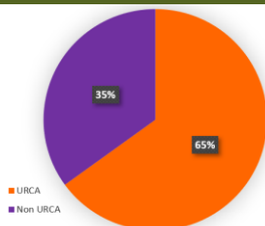
17 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	Former des juristes qualifiés en Droit public. À l'issue de la formation, ces spécialistes sont ainsi capables d'évoluer dans des secteurs variés (entreprises, cabinets d'avocat, administration publique...) ou d'envisager l'obtention d'un concours privé ou public Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés envisageables : Avocat, Juriste ou consultant en administration, collectivité, association ou entreprise, Fonctionnaire et haut fonctionnaire, Enseignant-chercheur
Stage	M1 : 3 semaines en M1 au 2 nd semestre M2 : minimum 2 mois en M2 au 2 nd semestre
Profils attendus	Pour le M1 : Mention de Licence recommandée : Droit Attendus : -Disposer d'un très bon niveau dans les matières de droit public et d'un niveau satisfaisant dans les autres matières -Démontrer des capacités d'analyse et d'argumentation à l'écrit et à l'oral -Savoir chercher et traiter les informations juridiques -Attester d'une grande curiosité intellectuelle Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR Droit et Science Politique Reims Responsables de la formation : M1/M2 : Line Touzeau et Seydou Traoré – portailmaster.dpublic.dpf@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26 M2 : m2droitpublic@univ-reims.fr – Tel : 03 26 91 38 26

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **20** (13 URCA, 7 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 52%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Droit, L3 Administration publique

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **14**

DROIT PUBLIC DES AFFAIRES

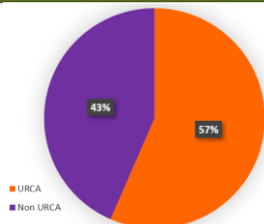
18 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	Former des juristes spécialistes du droit de la commande publique, et plus spécialement en droit des marchés publics, droit des contrats de concession, valorisation économique du domaine public, régulation et droit de la concurrence, droit des services publics et des entreprises publiques, comptabilité et fiscalité. Poursuites d'études envisageables : Doctorat en droit public. Débouchés envisageables : Avocat en droit public ; juriste d'opérateurs publics et privés ; juriste en collectivités territoriales ; concours administratifs
Stage	M1 : 3 semaines en M1 au 2 nd semestre M2 : 3 à 6 mois en M2 au 2 nd semestre
Profils attendus	Pour le M1 : Mention de Licence recommandée : Droit Attendus : -Disposer de compétences en droit public général, spécialement en droit administratif général et en droit administratif spécial -Maîtriser la méthode des exercices juridiques: dissertation, commentaire de textes, commentaire d'arrêts, cas pratique -S'informer régulièrement de l'actualité juridique et économique -Disposer d'un bon niveau de rédaction et d'expression écrite -Avoir des capacités de raisonnement, de réflexion, de mise en perspective Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR Droit et Science Politique Reims Responsable de la formation : M1 et M2 : Denis Jouve - portailmaster.dpa@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : m1droit@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26 M2 : m2dpa@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **23** (13 URCA, 10 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Droit, L3 Administration publique

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **18** (dont 6 en apprentissage)

En plus des M1 du parcours :

1 M1 Intégration européenne et gouvernance globale

POLITIQUES PUBLIQUES

parcours Droit de l'action publique

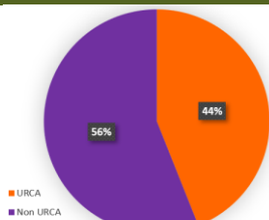
25 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Préparer aux concours de la fonction publique, tant de l'Etat (notamment concours des Instituts Régionaux d'Administration) que des collectivités territoriales (concours d'attaché territorial). Maîtriser les différentes techniques de la gestion publique et, plus largement, de l'action publique, et ce à tous les niveaux d'intervention : conception, décision, exécution et suivi. Permettre d'acquérir des connaissances spécialisées relatives aux problématiques de la sécurité et de la défense pour les concours administratifs concernés par ces domaines.</p> <p>Débouchés envisageables :</p> <ul style="list-style-type: none">-Concours administratifs : fonction publique de l'Etat, territoriale ou hospitalière-Emplois de contractuel au sein de la fonction publique-Examen du barreau...
Stage	M2 : 6 semaines à 4 mois au 2nd semestre (ou alternance)
Profils attendus	<p>Pour le M1 : Mentions de Licence recommandées : Licence Administration publique, Droit</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">-Qualité des résultats obtenus, notamment dans les enseignements de droit public-Diversité des éléments composant le dossier (diplômes, expériences professionnelles...)-Motivation de la candidature, en particulier perspective professionnelle-Cohérence du parcours antérieur-Parfaite maîtrise de la langue française <p>Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS)</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR Droit et Science Politique Troyes Responsable de la formation : Franck Durand – portailmaster.pp.dap@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : 03 25 80 99 15

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **25** (11 URCA, 14 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Droit, L3 Administration publique

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **17** (dont 15 en apprentissage)

Mentions	Parcours	
Arts de la scène et du spectacle vivant	• Gestion de projet – Développement culturel (FI/FC)	• 22
Culture, patrimoine et médiation	• Musées, bibliothèques, archives (FI, FC)	• 23
Géopolitique	• Géopolitique (FI/FC)	• 24
Histoire	• Histoire, cultures matérielles, productions visuelles et usages numériques (FI/FC)	• 25
	• Histoire, cultures, normes et pouvoirs (FI/FC)	• 26
Langues et sociétés (LISEAC)	• Langues, interculturalité et sociétés étrangères appliquées aux affaires et à la culture - Anglais-Espagnol (FI/FC)	• 27
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	• Anglais Arts Médias (FI/FC)	• 28
Lettres et humanités	• Littérature, culture, création (FI/FC)	• 29
Philosophie	à distance uniquement (FI/FC)	• 30
Psychologie clinique, psychopathologie et psychologie de la santé	• Neuropsychologie et psychopathologie cognitive de l'adulte (FI/FC)	• 31
	• Neuropsychologie et psychopathologie du développement de l'enfant et de l'adolescent (FI/FC)	• 32
	• Psychopathologies et psychothérapies cognitives, comportementales et émotionnelles (FI/FC)	• 33
Psychologie sociale, du travail et des organisations	(FI/FC)	• 34
Sciences du langage	• Gestion multilingue de l'information, métiers du web et du numérique (FI/FC)	• 35
	• Plurilinguisme et FLE (FI/FC)	• 36

FI = formation initiale (statut étudiant)

FC = formation continue (salariés, demandeurs d'emploi)

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous conditions, bénéficier de la validation des acquis (VAP, VAE).

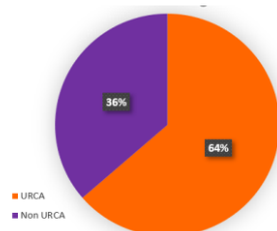


ARTS DE LA SCÈNE ET DU SPECTACLE VIVANT
Parcours Gestion de projet – Développement culturel
 25 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Former des professionnels du spectacle vivant - théâtre, musique, danse, cirque, marionnettes- orientés sur la création contemporaine qui sauront :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Maîtriser les outils et méthodologies de la recherche en arts de la scène -Connaître l'environnement, l'organisation et le fonctionnement des milieux culturels et artistiques -Comprendre et évaluer les contextes de création et de réception du spectacle vivant dans leur complexité sur le plan national et international -Être en capacité de concevoir, organiser, réaliser, évaluer un événement associé à la création en arts de la scène dans un cadre collaboratif -Communiquer et développer une argumentation écrite et orale autour de la création contemporaine, en français ou en langue étrangère -Être un acteur responsable du développement culturel. <p>Poursuite d'études envisageables : Doctorat en « arts de la scène et du spectacle vivant » (notamment à l'URCA)</p> <p>Débouchés envisageables : Chargé de conception d'un projet culturel ; Entrepreneur de spectacles ; Responsable de programmation de spectacles ; Administrateur de production / tournées de spectacles ; Responsable de service des publics ; Direction d'une compagnie, d'une institution ; Chercheur dans le domaine du spectacle vivant,...</p>
Stages	<p>M1 : stage d'1 mois au 2nd semestre M2 : au choix, stage de 15 jours (pour les étudiants en dominante recherche) ou stage de 4 mois (pour dominante professionnelle)</p>
Profils attendus	<p>Mentions de licences conseillées : arts, arts du spectacle, droit, gestion, histoire, lettres, musicologie</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Disposer de connaissances dans un des arts de la scène et du spectacle vivant -Faire preuve de curiosité pour les autres arts -Avoir une appétence ou une pratique personnelle dans l'un des domaines théâtre, musique, cirque, marionnette, danse, vidéo, numérique, arts plastiques... -Être en capacité de développer une pensée critique -Souhaiter orienter sa vie professionnelle vers ce domaine de passion et d'exigence
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR LSH Reims Responsable de la formation : Catherine Collin - portailmaster.assv.gpdc@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : master-asv@univ-reims.fr - tel : 03.26.91.36.82

En 2023, le parcours du master avait l'intitulé suivant : « Théâtre et scène »
 Nombre d'inscrits en M1 : 11 (7 URCA, 4 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :
URCA : 7
 L3 Arts du spectacle vivant ; L3 Droit ; L3 Musicologie ; LP Intégration Webdesign ; LP Intervention sociale, parcours Métiers de l'urgence sociale

Hors URCA : NC

Nombre d'inscrits en M2 : 9

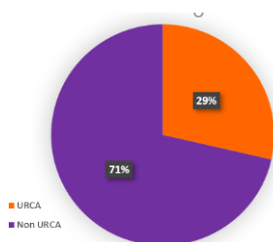
En plus des M1 du parcours :
 1 hors URCA



Objectifs / Débouchés	<p>Former des professionnels de la médiation visant des institutions et des publics diversifiés : musées, bibliothèques, archives. Permettre d'acquérir des compétences théoriques (muséologie, muséographie, connaissance des patrimoines et des institutions culturelles) et pratiques (techniques documentaires, conception de projets culturels et d'outils de communication, utilisation de multimédia, conservation préventive...).</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat ; ajout d'une spécialisation technique</p> <p>Débouchés envisageables : Médiateur culturel (guide conférencier dans des lieux de patrimoine) Métiers touchant au patrimoine muséal, écrit, iconographique dans les collectivités locales, territoriales, dans les entreprises et institutions culturelles, dans les bibliothèques et les médiathèques (assistants de bibliothèque, responsables de centres culturels, responsable du service des publics), dans l'ingénierie de projets culturels (concepteurs de projets de mise en valeur du patrimoine, animateurs d'activités culturelles, concepteurs d'exposition). Le parcours permet d'obtenir en fin de master la carte de guide-conférencier. Il est aussi possible de préparer les concours de recrutement de l'État et des collectivités territoriales (catégories A et B)</p>
Stages	<p>M1 : 2 mois M2 : 2 mois</p>
Profils attendus	<p>Mentions de licences conseillées : histoire, histoire de l'art et archéologie, LLCER, lettres</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Posséder les bases d'une bonne culture générale dans divers domaines patrimoniaux, notamment histoire, histoire de l'art ou histoire du livre -Posséder des compétences organisationnelles et une capacité de travail importante -Être dynamique et capable de s'adapter rapidement à des environnements divers -Faire preuve de curiosité intellectuelle, dans tous les domaines de la culture -Maîtriser la langue française à l'écrit et à l'oral
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Troyes :</p> <p>Responsable du parcours : Françoise Audouneix - portailmaster.pm.pmc@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Clarisse Herluison - Tel : 03 25 80 91 91 clarisse.herluison@univ-reims.fr - www.formationpatrimoinetroyes.fr/</p>

En 2023, le Master portait la mention « Patrimoine et musées » et comportait 2 parcours : « Patrimoine et médiation culturelle » et « Valorisation des patrimoines textuels »

Nombre d'inscrits en M1 : **14** (4 URCA, 10 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Histoire, parcours enseignement et recherche

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **16**

GÉOPOLITIQUE

30 places en M1 à la rentrée 2024

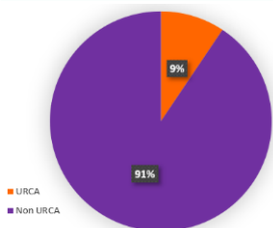
Objectifs / Débouchés	<p>Le Master de géopolitique est un diplôme qui prépare à une compréhension à la fois généraliste et pluridisciplinaire de la géographie politique. Ce programme développe une analyse des relations entre espace et pouvoir à différentes échelles et selon différentes perspectives (classiques et critiques). Pluridisciplinaire, ce Master s'ancre en premier lieu dans la géographie (politique), tout en proposant une ouverture à la sociologie politique, la science politique, l'histoire et l'économie. L'approche du master se traduit par une approche allant du global au local en passant par les échelles intermédiaires (national, régional notamment). En termes d'acteurs, le Master permettra de mieux comprendre l'évolution du rôle de l'Etat à toutes les échelles, mais également de mieux saisir le rôle des OIG (Organisations Inter Gouvernementales), ONG (Organisations Non Gouvernementales), collectivités locales, acteurs privés, entreprises, mouvements sociaux etc.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en géographie, en science politique notamment</p> <p>Débouchés envisageables :</p> <ul style="list-style-type: none"> -OIG, ministères (Défense, Affaires étrangères, Intérieur) & services déconcentrés de l'Etat : analyse stratégique, analyse régionale, renseignement (DGSE, DGSI), sûreté, migrations... -Collectivités & organismes publics : approche politique de l'urbanisme et de l'aménagement, cartographie, relations internationales... -Cabinets politiques : collaborateur parlementaire, conseil... -ONG : plaidoyer, analyse stratégique, écologie politique... -Entreprises : sûreté, analyse stratégique, intelligence économique, cybersécurité, risques, environnement... <p>Recherche et conseils : think tanks, cabinets...</p>
Stage	M2 : de 3 à 6 mois
Profil attendu	<p>Mentions de licences conseillées : Géographie et aménagement, Histoire, LLCER, Science politique, Sociologie Prépa littéraire option géographie (et plus secondairement autre Licence SHS avec option géographie ou science politique).</p> <p>Si vous n'avez pas fait de géographie politique ou de science politique en Licence, il est recommandé pour maximiser vos chances de suivre une Licence Géographie-aménagement avec option géopolitique (e.g. à l'Université de Reims)</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Maîtriser les connaissances initiales disciplinaires en géographie politique, sociale, humaine, tant au niveau théorique que méthodologique (cartographie & enquêtes de terrain en particulier) -Être ouvert sur les autres disciplines des SHS proches de la géographie politique : science politique, sociologie, histoire, droit, aménagement, anthropologie ; la géopolitique étant une « discipline-carrefour » en SHS -Posséder (et souhaiter cultiver davantage encore) un esprit critique, c'est-à-dire être en capacité de prendre du recul, d'interroger un raisonnement, avant de construire une analyse -Être curieux, ouvert d'esprit et respectueux des différences de chacun et des différents points de vue. Suivre l'actualité locale, nationale, européenne et internationale, en portant attention à la rigueur et à la diversité des sources -Savoir synthétiser et présenter en français et en anglais ses idées autant à l'écrit qu'à l'oral, mais aussi savoir problématiser une question et savoir construire un argumentaire
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Reims</p> <p>Responsable de la formation : Cyril Blondel - portailmaster.geopol@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : master-geopo@univ-reims.fr - 03 26 91 36 58</p> <p>Site du diplôme à consulter : http://www.master-geopo-reims.org/</p>

Rentrée 2023, nombre d'inscrits en M1 : **32** (3 URCA, 29 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 27%

Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA : L3 Géographie et aménagement ; L3 Droit



Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **32**

En plus des M1 du parcours :

2 M2 Intégration européenne et gouvernance globale

HISTOIRE

Parcours :

- Histoire, cultures matérielles, productions visuelles et usages numériques
- Histoire, normes, cultures, pouvoirs

45 places en M1 à la rentrée 2024



Parcours Histoire, cultures matérielles, productions visuelles et usages numériques (nouveau parcours)

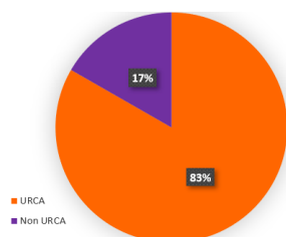
Objectifs / Débouchés	<p>Le M1 est commun à tous les étudiants du master mention Histoire, la spécialisation intervenant en M2. Les objectifs du parcours sont de :</p> <ul style="list-style-type: none">-Former des historiens spécialisés dans la production et la diffusion d'objets culturels, la valorisation de l'histoire par l'image ou les objets, et notamment leurs usages numériques.-Répondre aux nouveaux enjeux de l'histoire, comme par ex. celui de la conservation, l'exploitation ou la restitution des biens culturels et patrimoniaux, mais aussi le positionnement historien face à l'IA ou le traitement numérique de la donnée en Histoire <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat ; Préparation aux concours nationaux ou territoriaux, notamment dans le domaine du patrimoine et de la documentation (bibliothèques, archives, musées).</p> <p>Débouchés envisageables : Spécialistes en histoire culturelle et publique : documentaliste, scénariste ou consultant en histoire (BD, animés, jeux vidéo, films et documentaires historiques), rédacteur ou éditeur (livres, magazines spécialisés), agent de valorisation du patrimoine, chargé d'affaires ou de missions en sciences humaines et sociales, ingénieur d'études - sciences humaines et sociales, conseiller en stratégie patrimoniale, médiateur, responsable de communication numérique, chef de projets, créateur de contenus Digital (films, réalité virtuelle, podcasts), spécialiste des recherches historiques et iconographiques, de la collecte d'archives orales, chargé d'étude d'opportunité et de faisabilité de lieux patrimoniaux, chargé de la restitution d'objets historiques et culturels.</p>
Stages	<p>M1 : stage de 70h M2 : choix au S4 entre un stage de 420h minimum avec rapport de stage (sans projet tutoré) et un stage de 210h avec rapport de stage et projet tutoré. <u>Exemples de projets tutorés</u> : Concevoir et organiser une manifestation culturelle avec la BU faisant dialoguer histoire et productions visuelles et cultures matérielles / Concevoir et alimenter un webmagazine sur l'actualité de l'histoire dans la culture populaire (modèle : https://antiquipop.hypotheses.org/) / Concevoir et produire un podcast, etc</p>
Profil attendu	<p>Mention de licence conseillée : Histoire. D'autres Licences en Sciences Humaines peuvent convenir, selon le profil, les résultats et le projet professionnel. Niveau C1 en français</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">-Disposer d'une solide culture générale en Histoire mais aussi dans les domaines culturels (objets et productions)-Avoir acquis une capacité à établir une problématique de recherche, à accéder à des sources primaires et à une bibliographie scientifique, à prendre conscience des biais documentaires, à argumenter un raisonnement, à rendre compte de ses travaux-Témoigner d'un intérêt pour la démarche scientifique, mais aussi pour les Humanités numériques, les cultures matérielles, la réception de l'histoire et sa valorisation-Avoir une forte capacité de travail en autonomie, des aptitudes solides au travail en équipe.-Disposer de qualités d'expression écrite et orale, dans un français clair et correct
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR LSH Reims Responsables de la formation : Nathalie Barrandon – Claire Angotti portailmaster.histoire.hcmpvun@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tel : 03 26 91 36 22 – master-histoire@univ-reims.fr https://cerhic.hypotheses.org/master-parcours-hcpu

En 2023, le master comportait un seul parcours avec l'intitulé suivant : « Normes, cultures, pouvoirs »
Voir page suivante

Parcours Histoire, normes, cultures, pouvoirs

Objectifs / Débouchés	<p>Le M1 est commun à tous les étudiants du master mention Histoire, la spécialisation intervenant en M2. Les objectifs du parcours sont de savoir conceptualiser et comprendre le travail de l'historien et des courants historiographiques dans un domaine précis, en l'occurrence l'histoire culturelle.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés envisageables : Carrières dans la recherche académique ou dans l'enseignement (secondaire ou supérieur). D'autres perspectives professionnelles sont toutefois possibles (administration et animation de la recherche, métiers des archives et du patrimoine, communication, journalisme, etc.)</p>
Stages	<p>M1 : Stage obligatoire de 70h, en lien avec la formation et le projet professionnel, validé au semestre 2 par un rapport qui tient compte aussi de deux cours : Aide à la formulation du projet professionnel (CV, recherche de stage, démarches administratives, etc.) et Formation à l'éthique, la déontologie et la responsabilité environnementale dans les métiers de l'Histoire (plagiat, protection des données, parité, économies d'énergie, etc.)</p>
Profil attendu	<p>Mention de licence conseillée : Histoire. D'autres Licences en Sciences Humaines peuvent convenir, selon le profil, les résultats et le projet professionnel. Niveau C1 en français</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Disposer d'une solide culture générale en Histoire -Avoir acquis une capacité à établir une problématique de recherche, à accéder à des sources primaires et à une bibliographie scientifique, à prendre conscience des biais documentaires, à argumenter un raisonnement, à rendre compte de ses travaux -Témoigner d'un intérêt pour la démarche scientifique. -Disposer de qualités d'expression écrite et orale, dans un français clair et correct. -Avoir une forte capacité de travail en autonomie et des aptitudes solides au travail en équipe
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Reims Responsables de la formation : Nathalie Barrandon – Claire Angotti portailmaster.histoire.ncp@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tel : 03 26 91 36 22 – master-histoire@univ-reims.fr https://cerhic.hypotheses.org/master-parcours-hcnp</p>

En 2023, le master comportait un seul parcours avec l'intitulé suivant : « Normes, cultures, pouvoirs »
 Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 24 (20 URCA, 4 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 59 %



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :

L3 Histoire, parcours Etudes internationales et géopolitique, parcours Enseignement et recherche, parcours Histoire de l'art et archéologie
 L3 Histoire-Lettres classiques

Hors URCA : NC

Nombre d'inscrits en M2 : 27

En plus des M1 du parcours :
 1 hors URCA

LANGUES ET SOCIÉTÉS

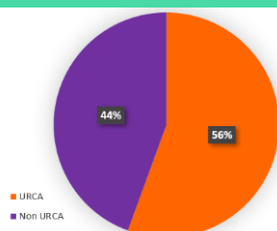
Parcours LISEAC : Langues, interculturalité et sociétés étrangères appliquées aux affaires et à la culture – Anglais/Espagnol

25 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Former des professionnels, maîtrisant au moins deux langues, capables de problématiser des enjeux culturels, sociétaux et artistiques dans le monde de l'entreprise ou dans les institutions culturelles, et ce, en lien avec les grands espaces de la mondialisation.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat de langues ou sciences humaines.</p> <p>Débouchés envisageables : Perspectives professionnelles dans les aires anglophones et hispanophones dans les domaines : -de la communication ou dans toute entreprise dont l'activité repose en partie ou intégralement sur les échanges à l'international ; -tels que les institutions culturelles, la coopération internationale, la coopération transfrontalière, ou encore l'humanitaire. Métiers de la communication, de la culture, du marketing, etc</p>
Stages	<p>M1 : 8 à 12 semaines en France ou à l'étranger M2 : 16 semaines en France ou à l'étranger</p>
Profil attendu	<p>Mentions de licences conseillées : Information-communication, LEA, LLCER, Lettres, Langues, Science politique</p> <p>Attendus : -Disposer d'un niveau B2/C1 en anglais et en espagnol (écrit, oral) et d'une méthodologie dans l'analyse et la rédaction de synthèses de différents documents (de presse, institutionnels) -Connaître les enjeux culturels/politiques d'un ou plusieurs contextes anglophones et/ou hispanophones et maîtriser les enjeux de l'interculturalité (Civilisation espagnole, Civilisation britannique, Civilisation Caraïbes, Civilisation US, Civilisation latino-américaine, Commonwealth Studies) -Posséder une culture générale et démontrer un intérêt pour le secteur des arts et de la culture dans les sphères culturelles francophone, anglophone et hispanophone -Disposer de connaissances techniques en lien avec les matières d'application du master (droit et institutions culturelles, droit et propriété intellectuelle, management, marketing, marketing international, économie sociale et solidaire) -Maîtriser l'outil informatique et les normes de rédaction en français, anglais et espagnol</p>
Modalités d'admission	Dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Troyes Responsable de la formation : Stéphane Moreno - portailmaster.liseaac@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Clarisse Herluison - Tel : 03 25 80 91 91 clarisse.herluison@univ-reims.fr</p>

Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 9 (5 URCA, 4 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 64%



Diplôme d'origine des inscrits en M1

URCA :

L3 LEA Anglais-Espagnol ; L3 LLCER Anglais ; L3 LLCER Espagnol

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 10

En plus des M1 du parcours :
 1 hors URCA

LANGUES, LITTÉRATURES ET CIVILISATION ÉTRANGÈRES ET RÉGIONALES

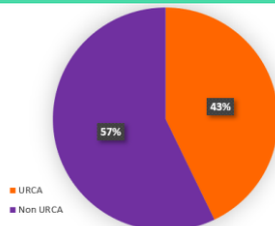
Parcours Anglais Arts Médias

35 places en M1 à la rentrée 2024

Objectifs / Débouchés	<p>Approfondissement des connaissances du monde anglophone sous plusieurs aspects (culture, histoire, société, arts, littérature) mais aussi de la langue anglaise, particulièrement à travers l'entraînement à la traduction.</p> <p>Spécialisation dans l'étude des arts du monde anglophone (théâtre, arts visuels, littérature) ainsi que des médias (histoire de la presse anglophone, nouveaux médias, cinéma anglophone, télévision et « screen studies »).</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat.</p> <p>Débouchés envisageables : Enseignement, recherche, ingénierie de la recherche ; Métiers de la culture et/ou du tourisme ; Traduction des nouveaux médias, presse, journalisme ; Communication : concepteur des stratégies de communication, attaché de presse, rédacteur de presse et sites web, responsable médias et relations presse / chargé de relations presse et communication Guide touristique et traducteur de sites de tourisme, documentaliste spécialisé.</p>
Stages	<p>M2 : Au second semestre, choix entre un stage long de deux à quatre mois ou un stage court de 150 heures (avec un mémoire de recherche). Séjour dans un pays anglophone (y compris séjour comme lecteur dans une université ou assistant de langue), stage dans une institution culturelle, artistique, dans une entreprise liée aux usages du numérique, ou dans une entreprise de médias (télévision, radio, site web, etc).</p>
Profils attendus	<p>Mentions de licences conseillées : LLCER anglais</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Avoir un très bon niveau d'anglais (à partir de C1). Avoir l'habitude de lire des textes en anglais, de rédiger couramment en anglais. Avoir un bon niveau en traduction dans les deux sens anglais/français -Posséder un bon niveau de culture générale dans les domaines de la littérature, de l'histoire, des arts visuels. Avoir un intérêt pour la lecture, les arts visuels, le cinéma, le théâtre. S'intéresser à la vie des idées et à la vie des médias -Savoir s'exprimer en public en anglais. Aimer le débat d'idées ; aimer s'informer et être au courant de l'actualité, surtout du monde anglophone -Savoir faire une synthèse de textes et de documents. Savoir faire des recherches sur internet et en bibliothèque, savoir utiliser des bases de données -Savoir utiliser les logiciels de traitement de texte, présenter un mémoire de recherche
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Reims</p> <p>Responsables de la formation : Gloria Maguire portailmaster.llcer.aam@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : Tel : 03 26 91 36 58 – master-llceranglais@univ-reims.fr</p>

Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 14 (6 URCA, 8 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 50%



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 LLCER Anglais

L3 LEA Anglais-Espagnol

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 16

En plus des M1 du parcours :

1 M2 Gestion multilingue de l'information

LETTRES ET HUMANITÉS

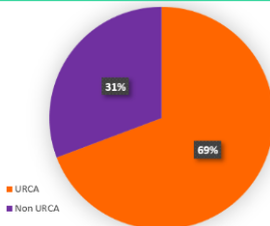
Parcours Littérature, culture, création

30 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Le master Lettres et Humanités s'inscrit dans la tradition des humanités, renouvelée par les voies de la recherche contemporaine et par les humanités numériques. Les objectifs sont de :</p> <ul style="list-style-type: none">-renforcer les connaissances et la culture par une solide formation disciplinaire sur la littérature antique, française et comparée, ses rapports avec les arts, avec les médias.-proposer une formation à la recherche, à ses caractéristiques, ses droits et ses devoirs, sa méthodologie, ses langues.-développer la créativité (ex. : https://crimel.hypotheses.org/category/masters-et-doctorat/master-lettres-et-humanites)-proposer des enseignements professionnalisants notamment dans les domaines de la production, de la diffusion et de la conservation des livres, de l'information et de la communication. <p>Poursuites d'études envisageables :</p> <ul style="list-style-type: none">- Doctorat en langues et littératures anciennes, en langue et littérature françaises, en littératures comparées.- Préparation aux concours de l'enseignement secondaire.- Préparation aux concours de journalisme et des métiers de la communication.- Préparation aux concours des métiers du livre.- Préparation aux métiers de la culture. <p>Débouchés envisageables :</p> <ul style="list-style-type: none">- Métiers de la recherche.- Métiers de l'enseignement secondaire et supérieur.- Métiers de l'édition et du livre.- Métiers du journalisme et de la communication.- Métiers de la culture (bibliothèques, musées, centres culturels).
Stages	<p>M2 : Au second semestre, choix entre un stage court (105h) ou un stage long de trois mois au moins : dans l'établissement ou l'institution de son choix (enseignement, institution culturelle, maison d'édition, librairie, presse...)</p>
Profils attendus	<p>Mentions de licences conseillées : histoire, lettres, langues, philosophie...</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">-Savoir rédiger sans fautes un développement analytique ou théorique-Savoir conceptualiser une réflexion-Avoir des connaissances en littérature générale et comparée, et en théorie littéraire-S'intéresser aux relations entre littérature et arts visuels et scéniques
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Reims Responsable de la formation : Régine Borderie - portailmaster.lettres.humanites@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tel : 03 26 91 36 58 – master-lettreshumanites@univ-reims.fr Site à consulter : https://crimel.hypotheses.org/category/masters-et-doctorat/masters/master-lettres-et-humanites</p>

En 2023, le parcours du master avait l'intitulé suivant : « Lettres »
Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 13 (9 URCA, 4 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 67%



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

- L3 Lettres modernes,
- L3 Lettres classiques
- L3 Histoire-Lettres classiques
- M1 Gestion des ressources humaines

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 5

PHILOSOPHIE en enseignement à distance

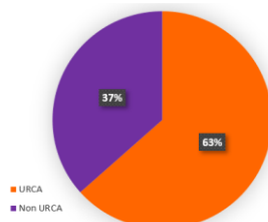
60 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>Préparer à l'ensemble des métiers reposant sur la maîtrise de la conceptualisation et de l'expression écrite et orale, dans des secteurs comme l'éducation, la culture, la communication, l'administration générale publique et privée, la politique, les RH...</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat de philosophie, concours de l'enseignement.</p> <p>Débouchés envisageables : Métiers de l'enseignement : enseignement des écoles, enseignement général du second degré, enseignement supérieur, Concours administratifs de la fonction publique liés aux métiers du livre, aux bibliothèques, à la conservation du patrimoine Métiers de la communication</p>
Stages	<p>M2 : Stage de 2 semaines (70h) en milieu professionnel au choix de l'étudiant ou expérience professionnelle validée</p>
Profils attendus	<p>Mention de licence conseillée : philosophie</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">- très bon niveau de problématisation philosophique et une très bonne culture philosophique. Une licence de philosophie ou un niveau Bac + 5 est requis- très bonne maîtrise de l'expression écrite en français pour le projet personnel du mémoire de master- très bon niveau en anglais pour permettre d'accéder à un niveau de recherches internationales par une grande maîtrise des textes philosophiques en anglais (enseignement spécifique d'anglais philosophique inclus dans la formation)
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH - Reims Responsable de la formation : Patrick Wotling - portailmaster.philo@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : master-philosophie.ead@univ-reims.fr Tel : 03 26 91 36 22</p>

Rentrée 2023, nombre d'inscrits : **41** (26 URCA, 15 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 76 %



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :

L3 Philosophie, dont EAD

L3 Biologie santé

L3 Economie-gestion parcours Analyse économique

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **35**

En plus des M1 du parcours :

7 hors URCA

PSYCHOLOGIE CLINIQUE, PSYCHOPATHOLOGIE ET PSYCHOLOGIE DE LA SANTÉ (PCPPS)

3 parcours

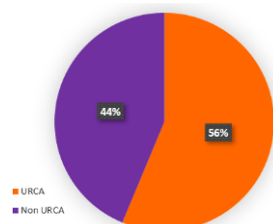
- Neuropsychologie et psychopathologie cognitive de l'adulte
- Neuropsychologie et psychopathologie du développement de l'enfant et de l'adolescent
- Psychopathologie et psychothérapies comportementales, cognitives et émotionnelles

45 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Neuropsychologie et psychopathologie cognitive de l'adulte (NPCA)

Objectifs / Débouchés	<p>Ce Master apporte en deux ans une formation théorique, méthodologique et technique répondant aux besoins et exigences du métier de psychologue. Les objectifs sont de :</p> <ul style="list-style-type: none">-Délivrer des connaissances (théoriques, cliniques, appliquées) empiriquement validées, - Former à la démarche hypothético-déductive et aux méthodes qui s'y rattachent en vue d'asseoir les pratiques professionnelles sur des techniques ayant fait l'objet de validation scientifique (evidence-based psychology)-Conduire un projet de recherche. <p>Le M1 comporte des enseignements de tronc commun généralistes (méthodologie, neurosciences, statistiques, anglais) et spécifiques (psychopathologie, psychologie clinique), et des enseignements de différenciation en fonction des parcours.</p> <p>Le M2 permet d'acquérir des connaissances et des compétences dans le champ de l'évaluation psychologique et de la prise en charge des troubles cognitifs en psychopathologie et neuropsychologie de l'adulte : théories explicatives du fonctionnement psychique du normal au pathologique, de l'adulte à la personne âgée.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : Psychologue. Le titre de psychologue ne peut être validé que pour les titulaires d'une Licence et d'un Master (M1 & 2) de psychologie</p>
Stages	<p>M1 : stage professionnalisant de 200h au semestre 8</p> <p>M2 : stage professionnalisant de 500h requis pour la validation du titre de psychologue ou stage recherche de 250h, au semestre 10</p>
Profils attendus	<p>Mention de licence conseillée : Psychologie</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">-Être capable de lire activement et de résumer de façon synthétique un texte-Savoir rassembler ses idées de façon claire et articulée-Être capable d'examiner de façon critique des propositions ou des principes-Pouvoir construire méthodiquement un ensemble d'hypothèses par rapport à un problème donné-Savoir présenter de façon persuasive un ensemble d'arguments en faveur d'une thèse ou de son antithèse
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Reims</p> <p>Responsable du parcours : Fabien Gierski - portailmaster.pcpps.npca@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : Tél : 03.26.91.36.82 - masters-psycho@univ-reims.fr</p> <p>https://www.univ-reims.fr/departement-de-psychologie/le-departement-de-psychologie,13737,23787.html</p>

En 2023, le parcours du master avait l'intitulé suivant :
« Psychologie et neuropsychologie des perturbations cognitives : clinique de l'adulte »
Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 16 (9 URCA, 7 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 8 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Psychologie

Hors URCA :

NC

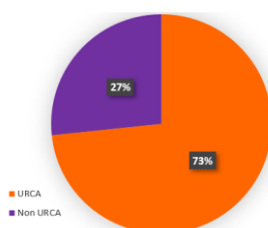
Nombre d'inscrits en M2 : 16

En plus des M1 du parcours : 2 hors URCA

Parcours Neuropsychologie et psychopathologie du développement de l'enfant et de l'adolescent (NPDEA)

Objectifs / Débouchés	<p>Ce Master apporte en deux ans une formation théorique, méthodologique et technique répondant aux besoins et exigences du métier de psychologue. Les objectifs sont de :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Délivrer des connaissances (théoriques, cliniques, appliquées) empiriquement validées, - -Former à la démarche hypothético-déductive et aux méthodes qui s'y rattachent en vue d'asseoir les pratiques professionnelles sur des techniques ayant fait l'objet de validation scientifique (evidence-based psychology) -Conduire un projet de recherche. <p>Le M1 comporte des enseignements de tronc commun généralistes (méthodologie, neurosciences, statistiques, anglais) et spécifiques (psychopathologie, psychologie clinique), et des enseignements de différenciation en fonction des parcours.</p> <p>Le M2 permet d'acquérir :</p> <ul style="list-style-type: none"> -des compétences disciplinaires dans le champ de la psychopathologie et de la neuropsychologie cognitives (théories explicatives du développement psychique typique ou atypique de l'enfant et de l'adolescent). -des compétences professionnelles dans l'évaluation et la prise en charge des perturbations cognitives associées aux grands troubles psychopathologiques et neuropsychologiques de l'enfant et de l'adolescent. <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : Psychologue. Le titre de psychologue ne peut être validé que pour les titulaires d'une Licence et d'un Master (Master 1 & 2) de psychologie</p>
Stages	<p>M1 : stage professionnalisant de 200h au semestre 8 M2 : stage professionnalisant de 500h requis pour la validation du titre de psychologue ou stage recherche de 250h, au semestre 10</p>
Profils attendus	<p>Mention de licence conseillée : Psychologie</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Être capable de lire activement et de résumer de façon synthétique un texte -Savoir rassembler ses idées de façon claire et articulée -Être capable d'examiner de façon critique des propositions ou des principes -Pouvoir construire méthodiquement un ensemble d'hypothèses par rapport à un problème donné -Savoir présenter de façon persuasive un ensemble d'arguments en faveur d'une thèse ou de son antithèse
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Reims Responsable du parcours : Christelle Declercq - portailmaster.pcpops.npdea@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tél : 03.26.91.36.82 – masters-psycho@univ-reims.fr https://www.univ-reims.fr/departement-de-psychologie/le-departement-de-psychologie,13737,23787.html</p>

En 2023, le parcours du master avait l'intitulé suivant :
 « Psychologie et neuropsychologie des perturbations cognitives : Clinique de l'enfant et de l'adolescent »
 Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 15 (11 URCA, 4 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 5 %



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :

L3 Psychologie
 DU Criminologie et probation

Hors URCA :

NC

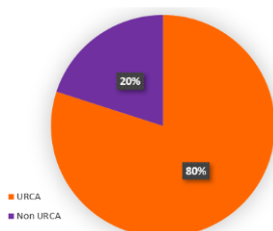
Nombre d'inscrits en M2 : 19

En plus des M1 du parcours :
 3 M2 du parcours

Parcours Psychopathologie et psychothérapies cognitives, comportementales et émotionnelles (Psyp)

Objectifs / Débouchés	<p>Ce Master apporte en deux ans une formation théorique, méthodologique et technique répondant aux besoins et exigences du métier de psychologue. Les objectifs sont de :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Délivrer des connaissances (théoriques, cliniques, appliquées) empiriquement validées, - Former à la démarche hypothéico-déductive et aux méthodes qui s'y rattachent en vue d'asseoir les pratiques professionnelles sur des techniques ayant fait l'objet de validation scientifique (evidence-based psychology) -Conduire un projet de recherche. <p>Le M1 comporte des enseignements de tronc commun généralistes (méthodologie, neurosciences, statistiques, anglais) et spécifiques (psychopathologie, psychologie clinique), et des enseignements de différenciation en fonction des parcours.</p> <p>Le M2 permet d'acquérir :</p> <ul style="list-style-type: none"> -les compétences disciplinaires associées à la psychopathologie (théories explicatives du fonctionnement psychique du normal au pathologique, de l'enfant, de l'adolescent et de l'adulte). -les compétences professionnelles à l'évaluation des grands troubles psychopathologiques et à l'analyse d'une situation clinique dans sa globalité pour aboutir à un parcours de soins. <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : Psychologue. Le titre de psychologue ne peut être validé que pour les titulaires d'une Licence et d'un Master (Master 1 & 2) de psychologie</p>
Stages	<p>M1 : stage professionnalisant de 200h au semestre 8 M2 : stage professionnalisant de 500h requis pour la validation du titre de psychologue ou stage recherche de 250h, au semestre 10.</p> <p>Les étudiants ont également à réaliser un projet tuteuré qui prend la forme de l'organisation d'une journée scientifique.</p>
Profils attendus	<p>Mention de licence conseillée : Psychologie</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Être capable de lire activement et de résumer de façon synthétique un texte -Savoir rassembler ses idées de façon claire et articulée -Être capable d'examiner de façon critique des propositions ou des principes -Pouvoir construire méthodiquement un ensemble d'hypothèses par rapport à un problème donné -Savoir présenter de façon persuasive un ensemble d'arguments en faveur d'une thèse ou de son antithèse
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Reims Responsable du parcours : Chrystel Besche-Richard - portailmaster.psyp@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tél : 03.26.91.36.82 - masters-psycho@univ-reims.fr https://www.univ-reims.fr/departement-de-psychologie/le-departement-de-psychologie,13737,23787.html</p>

En 2023, le parcours du master avait l'intitulé suivant : « Psychopathologie et psychothérapies »
 Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 15 (12 URCA, 3 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 2 %



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :
 L3 Psychologie
 M2 Droit pénal, traitement criminologique

Hors URCA :
 NC

Nombre d'inscrits en M2 : 16

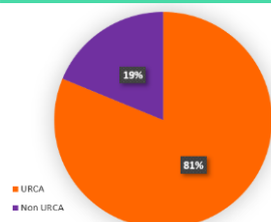
PSYCHOLOGIE SOCIALE, DU TRAVAIL ET DES ORGANISATIONS (PSTO)

15 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	<p>L'objectif de cette formation est de :</p> <ul style="list-style-type: none">-former des psychologues sociaux du travail et des organisations exerçant dans les champs de l'insertion/orientation professionnelle, des risques psycho-sociaux et de la santé psychologique au travail-pouvoir analyser et comprendre des situations complexes en situation de travail (ou de recherche d'emploi) et de proposer des solutions pertinentes en lien avec ses connaissances théoriques et de les mettre en œuvre-intervenir auprès de groupes (par le biais, par exemple, de formations ou de dispositifs et/ou d'individus dans le cadre d'un accompagnement personnalisé)-acquérir une posture professionnelle répondant aux règles d'éthique et de déontologie propre au code de déontologie des psychologues. <p>Poursuites d'études envisageables : Le diplôme donne le titre de psychologue permettant de pratiquer mais donne également accès au Doctorat de psychologie sociale.</p> <p>Débouchés envisageables : Psychologue du travail dans les champs de l'insertion et de l'orientation (tout public), de la formation, de la prévention des risques psychosociaux et de la promotion de la qualité de vie au travail, des ressources humaines, de la santé au travail. Le titre de psychologue ne peut être validé que pour les titulaires d'une Licence et d'un Master (Master 1 & 2) de psychologie</p>
Stages	<p>M1 : stage de 150h début du S2 et stage facultatif (en remplacement d'une option) de 50h M2 : stage professionnalisant de 500h (S2) supervisé par un psychologue ayant au moins trois années de pratique ou stage de recherche de 150h (S1/S2).</p>
Profils attendus	<p>Mention de licence conseillée : Psychologie. Bon niveau en psychologie sociale et/ou du travail, méthodologie (dont expérimentale), statistiques, anglais. TER et stage de L3 en cohérence avec le master PSTO.</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">-Avoir un bon niveau en psychologie sociale (modèles théoriques). Connaître les principaux modèles et théories de la psychologie sociale fondamentale et appliquée-Avoir un bon niveau en méthodologie scientifique (en particulier expérimentation). Avoir réalisé (seul ou en groupe) un travail de recherche en L3 est souhaité-Avoir un bon niveau en statistiques (inférentielles notamment), la connaissance d'un logiciel de traitement statistique est un plus-Avoir un bon niveau en anglais (lecture en particulier). Savoir lire un article scientifique rédigé en anglais, savoir rédiger un résumé en anglais-Avoir fait un travail d'étude et de recherche (TER) et/ou un stage professionnel dans le champ de la psychologie sociale ou du travail
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	UFR LSH Reims Responsables de la mention : Sophie Berjot - Tiphaine Huyghebaert – portailmaster.psto@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tél : 03.26.91.36.82 - masters-psycho@univ-reims.fr https://www.univ-reims.fr/departement-de-psychologie/le-departement-de-psychologie,13737,23787.html

Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 16 (13 URCA, 3 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 17 %



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :

L3 Psychologie

M1 Psychologie sociale

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 14

SCIENCES DU LANGAGE

2 parcours

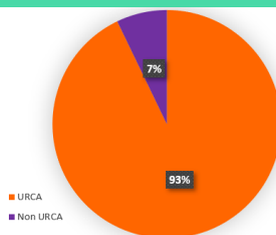
- Gestion multilingue de l'information, métiers du web et du numérique
- Plurilinguisme et FLE

48 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Gestion multilingue de l'information, métiers du web et du numérique

Objectifs / Débouchés	<p>Former aux techniques de production/ de gestion de contenu et d'information dans le domaine des nouvelles technologies, et dans un cadre multilingue. Former aux métiers dans les domaines de l'extraction, du traitement et de la diffusion de l'information dans un environnement complexe, multilingue et numérique. Former ces professionnels pour qu'ils puissent intervenir aussi bien dans des start-up et des PME que dans des institutions publiques ou entreprises multinationales, en France ou à l'international</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en Sciences du langage ou Sciences de l'information et de la communication</p> <p>Débouchés envisageables : Chargé de communication digitale, chargé de webmarketing, chargé de communication éditoriale, chargé de développement web, social media manager, community manager - chef de projet web, webmaster, rédacteur SEO, chef de projet digital, traffic manager, chargé de site e-commerce - web-rédacteur, content manager, chargé de veille - chargé de communication événementielle, chargé de relations presse, account manager, ingénieur pédagogique...</p>
Stages	<p>M1 : stage obligatoire au semestre 2 de 2 semaines minimum à 2 mois maximum M2 : stage en responsabilité obligatoire au semestre 4 de 4 mois minimum à 6 mois maximum</p>
Profils attendus	<p>Mentions de licences conseillées : LEA, LLCER, lettres, sciences du langage, lettres et langues. D'autres licences peuvent être étudiées, selon profil et projet professionnel. - Avoir un niveau minimum de B2 en anglais et C1 en français. Une forte appétence pour les langues et pour le numérique est nécessaire</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">-Avoir une pratique opérationnelle des langues étrangères et de la langue française-Avoir une appétence pour l'information sous toutes ses formes (lecture, extraction, traitement, gestion, diffusion, ...)-Avoir une appétence et une pratique aisée pour les outils numériques-Avoir le sens des responsabilités et de l'organisation multi-tâche, en autonomie ou en équipe
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH Reims Responsable du parcours : Prisca Perani portailmaster.sl.gmi@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tel : 03 26 91 36 58 – master-sdl@univ-reims.fr http://mastergmi-reims.fr</p>

En 2023, le parcours du master avait l'intitulé suivant : Gestion multilingue de l'information
Rentrée 2023, nombre d'inscrits : 14 (13 URCA, 1 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 76 %



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :

- L3 LEA Anglais-Espagnol
- L3 LEA Anglais-Allemand
- L3 Anglais, parcours FLE
- L3 LLCER Anglais

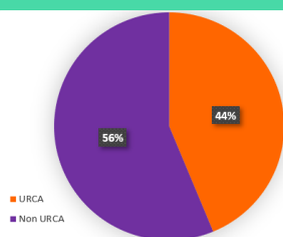
Hors URCA : NC

Nombre d'inscrits en M2 : 12

Parcours Plurilinguisme et FLE

Objectifs / Débouchés	<p>Maîtriser des méthodes de recherche empirique permettant non seulement d'analyser le développement de compétences linguistiques, communicationnelles et interculturelles, mais aussi et surtout de comprendre la construction et le fonctionnement des répertoires plurilingues, les dynamiques du contact des langues, les enjeux langagiers en situation de mobilité géographique et d'inclusion sociale et les différentes formes de gestion institutionnelle de la diversité linguistique.</p> <p>Apprendre à utiliser le numérique en lien avec l'enseignement-apprentissage des langues et à mettre l'ensemble des concepts en relation avec la pratique au cours d'un projet tuteuré, d'un stage pouvant se dérouler en France ou à l'étranger.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en Sc. du langage (notamment en FLE)</p> <p>Débouchés envisageables : En France ou à l'international, métier de : -la didactique du FLE et des langues étrangères (formateur en FLE et/ou en une autre langue dans des structures type CIEF ou équivalents, Alliance française, organisations laïques ou religieuses, réseaux culturels) -la linguistique appliquée (industries de la langue, ingénierie de formation) -la communication et de l'édition linguistique -l'éducation et de la formation initiale et continue (en complémentarité avec les INSPE) : Enseignement des écoles ; enseignement général du second degré ; enseignement supérieur ; recherche en sciences de l'homme et de la société</p>
Stages	<p>M1 : 2 semaines en stage en observation au S2 (70h) M2 : stage facultatif en responsabilité de 603h au S4 (si l'étudiant ne choisit pas le mémoire de M2)</p>
Profil attendu	<p>Mentions de licences conseillées : Etre titulaire d'une licence assortie dans tous les cas d'un enseignement de didactique du français langue étrangère (parcours FLE de Licence ou DU FLE) dans l'un des domaines suivants : sciences du langage, langues vivantes LLCER, lettres modernes ou classiques, LEA, sciences de l'éducation, psychologie</p> <p><u>Pour les étudiants titulaires d'un diplôme étranger :</u> niveau C1 minimum attendu en français, acquis à l'oral et à l'écrit [cad Validation du DALF C1 ou obtention de 500 points au minimum (niveau 5) au Test de Connaissance du Français (TCF) ou obtention de 699 points au minimum (niveau 5) au Test d'Evaluation de Français (TEF)].</p> <p>Attendus : -Posséder un niveau maîtrise voire expert en langue française et un niveau maîtrise en phonétique du français standard -Avoir une appétence pour la didactique des langues étrangères et pour la linguistique générale et contrastive -Avoir le sens des responsabilités et de l'organisation multi-tâche, en autonomie ou en équipe -Avoir une pratique aisée des outils numériques généraux</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR LSH - Reims Responsable du parcours : Eric Castagne - portailmaster.sl.pfle@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tel : 03 26 91 36 58 – master-sdl@univ-reims.fr</p>

Rentrée 2023, nombre d'inscrits : **16** (7 URCA, 9 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 42 %



Diplôme d'origine des inscrits :
URCA : L3 Lettres modernes, L3 LLCER Anglais, parcours FLE, M2 LISEAC Anglais-Espagnol
Hors URCA : NC

Nombre d'inscrits en M2 : **17**

En plus des M1 du parcours : 2 hors URCA

Mentions	Parcours	
Analyse et politique économique	• Analyse économique du sport (FI/FC/ALT)	• 38
	• Chargé d'études en économie de la santé et de la protection sociale (FI/FC/ALT)	• 39
	• Statistique pour l'évaluation et la prévision (FI/FC)	• 40
Comptabilité - contrôle - audit	(FI/FC/ALT)	• 41
Contrôle de gestion et audit organisationnel	(FI/FC/ALT)	• 42
Gestion de production, logistique, achats	• Logistique durable et management de la supply-chain (FI/FC/ALT)	• 43
Gestion des ressources humaines	• Management des ressources humaines et de la qualité (FI/FC/ALT)	• 44
Intervention et développement social	• Développement de projets sociaux et territoriaux (FI/FC/ALT/service civique)	• 45
Management et administration des entreprises	• Management des PME (FI/FC/ALT)	• 46
	• Compétences complémentaires en administration des entreprises (FI/FC/ALT) M2 uniquement	• 47
Management sectoriel	• Management des entreprises de l'économie sociale et solidaire (FI/FC/ALT)	• 48
	• Management des organisations du secteur sanitaire et social (FI/FC/ALT)	• 49
	• Management des structures de santé (M2 uniquement) (FC)	• 50
Marketing, vente	• Communication (FI/FC/ALT)	• 51
	• Distribution, services et transformation digitale (FI/FC/ALT)	• 52
	• Goût et luxe (FI/FC/ALT)	• 53
Monnaie, banque, finance, assurance	• Finance et patrimoine (FI/FC/ALT)	• 54
	• Chargé d'affaires clients particuliers et clients professionnels (APP)	• 55
Sciences de la durabilité	• Chargé d'études pour l'environnement et la transition écologique (FI/FC/ALT en M2)	• 56

FI = formation initiale (statut étudiant)
 FC = formation continue (salariés, demandeurs d'emploi)
 APP = contrat d'apprentissage
 ALT = alternance

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous conditions, bénéficier de la validation des acquis (VAP, VAE).



ANALYSE ET POLITIQUE ÉCONOMIQUE

40 places en M1 à la rentrée 2024

3 parcours :

- **Analyse économique du sport - AEsport**
- **Chargé d'études en économie de la santé et de la protection sociale**
- **Statistique pour l'évaluation et la prévision (SEP)**

Parcours Analyse économique du sport - AEsport (nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	<p>Transmettre une connaissance fine de l'environnement socio-économique du sport, qu'il s'agisse du sport professionnel dans ses différents modèles d'organisation (ligue ouverte VS ligue fermée), du sport de masse ou encore du sport business (production et distribution d'articles de sport et de loisir, etc.). Démontrer en quoi les outils de la science économique permettent une meilleure compréhension de cet environnement et en quoi ils permettent ainsi de construire et de légitimer l'action stratégique des acteurs en son sein.</p> <p>Le parcours AEsport est en partenariat avec le parcours du même nom du master STAPS Management du sport de l'UFR STAPS.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : -Réalisation d'études économiques ; -Réalisation d'études sectorielles ; -Réalisation d'études territoriales ; -Conseil, accompagnement et analyse économique auprès d'institutions publiques ou privées afin de mettre en œuvre leur stratégie et participer à leur changement de stratégie ; -Elaboration et conduite de programmes de développement territorial ; -Evaluation des stratégies publiques et privées et mise en œuvre d'indicateurs pertinents de suivi.</p>
Stages	<p>Le master peut s'effectuer en formation initiale (stages) ou en alternance (sous la forme d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage). L'alternance s'effectue sur trois jours : deux jours à l'université et trois jours en entreprise.</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS).</p> <p>Mentions de licences recommandées : Economie, Economie-Gestion, AES, Science politique, STAPS parcours Management du sport ou Sociologie du sport à la condition d'avoir bénéficié de cours d'économie dans le cursus et d'y avoir obtenu de bons résultats.</p> <p>Prérequis recommandés : Maîtriser les fondamentaux en économie (microéconomie, macroéconomie, mésoéconomie^o). Si une sensibilité aux problématiques sportives est un plus, la priorité d'accès au parcours est fonction des compétences en économie.</p> <p>Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).</p>
Modalités d'admission	<p>Sur dossier et entretien</p>
Localisation et contacts	<p>UFR SESG Reims Responsable de la formation : Jean-Paul Domin - portailmaster.ape.aes@univ-reims.fr Référents pédagogiques : Jérémie Bastien et Elsa Gatelier Coordonnées du secrétariat : sesg-info@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26</p>

Nouveau parcours

Parcours Chargé d'études en économie de la santé et de la protection sociale

Objectifs / Débouchés	Former des professionnels capables de produire des analyses détaillées des politiques publiques dans les domaines sanitaires et sociaux et de participer à leur redéfinition. Débouchés envisageables : Chargé d'études économiques dans les agences ou institutions sanitaires par/pour des organisations publiques (ARS, assurances maladie, MSA...) ou privées (assurances, cliniques, établissements et services du social et médico-social). Les diplômés pourront ainsi travailler en tant que chargé de mission/projet ou consultant.
Stages	Deux stages sont à réaliser au cours de la formation. En M1 , un stage de 4 à 8 semaines. Les semaines sont organisées de façon à permettre chaque semaine une alternance entre cours et stage. Il est aussi possible de réaliser un stage continu de 6 semaines. En M2 , un stage de plus de 400h. Le rythme alternance est privilégié. Certaines semaines sont consacrées aux cours, d'autres aux stages. Les stages peuvent être réalisés dans des organismes publics, des organisations de l'ESS ou des entreprises, sur des missions correspondant aux débouchés du master.
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de licences recommandées : Economie et Gestion, Administration économique et sociale, Sciences sanitaires et sociales Prérequis recommandés : L'étudiant doit avoir suivi au préalable un cursus de sciences économiques, de gestion ou de sciences sociales et avoir les capacités rédactionnelles suffisantes pour la réalisation d'un mémoire. Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Jean-Paul Domin – portailmaster.ape.ceesps@univ-reims.fr Réfèrent pédagogique : Florence Gallois Coordonnées du secrétariat : - Tel : 03 26 91 38 26 - sesg-info@univ-reims.fr

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **9** (8 URCA, 1 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 72 %

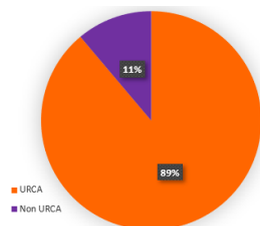
Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

- L3 SSS, parcours santé et société
- L3 SSS, parcours développement social
- L3 Economie-gestion, parcours analyse économique
- L3 AES, parcours économie et société
- L3 AES parcours management des organisations

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : **19** (6 URCA, 13 hors URCA)

Diplôme d'origine des inscrits en M2 :

4 issus du M1

13 NC

Parcours Statistique pour l'évaluation et la prévision (SEP)

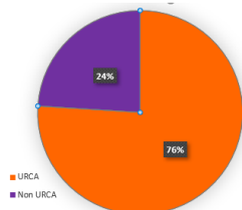
Objectifs / Débouchés	<p>Former des statisticiens économistes aptes au dialogue avec des non spécialistes, performants dans tout domaine statistique, sur tout support informatique, et particulièrement efficaces sur les problématiques de l'évaluation économique et sociale, du data-mining, du traitement de données massives (big data), du traitement de données marketing et de la gestion des risques.</p> <p>Le parcours SEP est en partenariat avec le parcours du même nom du master Mathématiques et applications de l'UFR SEN.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : Analyse et ingénierie financière ; Etudes et prospectives socio-économiques. Chargé d'études statistiques, Responsable d'études économiques, Statisticien, Analyste en intelligence économique, Chargé d'études de marché, Chargé d'études en marketing (dans ses dimensions quantitatives et big data), Analyste prix / pricing, Data analyst, Data miner, Data scientist, Gestionnaire de risques, Risk manager, Expertise risque en assurance</p> <p>En M2, une option recherche est proposée</p>
Stages	<p>M1 : mémoire de recherche M2 : stage obligatoire de 4 à 6 mois (616 à 924 heures) entre avril et août.</p>
Profils attendus	<p>Être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS).</p> <p>Mentions de Licences recommandées : Economie, Economie et Gestion, Mathématiques et informatique appliquées en sciences humaines et sociales, Mathématiques appliquées et sciences sociales (MASS)</p> <p>Prérequis recommandés Très bon niveau en probabilité et en statistique inférentielle, en informatique (excel, langage de programmation). Savoir se servir de R avec aisance et a minima avoir des notions de Python. Capacité à travailler en groupe. Esprit curieux sachant chercher l'information. Fortes compétences rédactionnelles et bonne capacité d'expression orale.</p>
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	<p>UFR SESG Reims Responsable de la formation : Emmanuelle Gautherat portailmaster.ape.sep@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg-info@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 86 19</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **25 (19 URCA, 6 hors URCA)**
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 61 %

Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

15 étudiants sont inscrits sous la mention Maths appliquées et 10 étudiants sous la mention Analyse et politique économique



URCA :

L3 Anglais-Espagnol
 L3 Maths appliquées
 L3 EG parcours Analyse économique, parcours FCC, parcours Gestion

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **28 (23 URCA, 5 hors URCA)**

Diplôme d'origine des inscrits en M2 :

10 issus du M1 Analyse et Politique Economique

13 issus du M1 Maths appliquées

5 NC

COMPTABILITÉ CONTROLE AUDIT

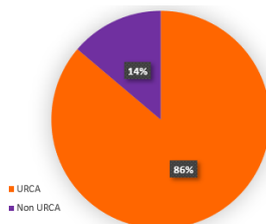
34 places en M1 à la rentrée 2024



Objectifs / Débouchés	Former des professionnels de l'expertise-comptable et de l'audit ou des cadres destinés à exercer au sein de directions comptables et financières. Préparer les étudiants à passer le diplôme d'expertise comptable (DEC), en permettant d'avoir 5 dispenses sur 7 épreuves du DSCG (Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion) Poursuites d'études envisageables : Diplôme d'Expertise Comptable (DEC). Débouchés envisageables : Audit et contrôle comptables et financiers ; Contrôle de gestion ; Direction administrative et financière ; Management de groupe ou de service comptable.
Stages	En alternance : 3 jours en cours et 2-3 jours en entreprise M1 : stage de 8 semaines (280h) minimum au début du deuxième semestre. M2 : stage de 16 semaines (560h) minimum à la fin de l'année universitaire.
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : Economie et gestion, gestion, DCG Prérequis recommandés : Une spécialisation en comptabilité, audit, droit et finance pendant au moins une année est indispensable pour disposer des prérequis théoriques pour intégrer le master CCA Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Yulia Altukhova - portailmaster.cca@univ-reims.fr Référent pédagogique : Julie Chassagne Coordonnées du secrétariat : mail : sesg.master-cca@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **29** (25 URCA, 4 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 17 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

DCG

L3 Economie-gestion, parcours Finance, comptabilité, contrôle

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **29** (28 URCA, 1 hors URCA)

26 issus du M1

1NC

CONTRÔLE DE GESTION ET AUDIT ORGANISATIONNEL

34 places en M1 à la rentrée 2024

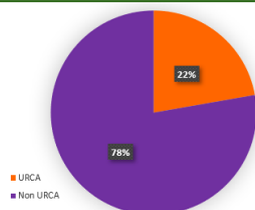


Objectifs / Débouchés	Comprendre et maîtriser des facteurs qui conduisent à l'explication, la mesure et l'amélioration des performances des organisations et ce notamment au travers des instruments, outils et dispositifs à caractère comptable et financier Poursuites d'études envisageables : Doctorat en Sciences de Gestion Débouchés envisageables : Contrôleur de gestion opérationnel, Contrôleur financier, Contrôleur de gestion groupe, Contrôleur de gestion usine, Consolidateur, Auditeur interne, Responsable contrôle interne
Stages	M1 : 2 mois minimum au S2 M2 : 5 mois minimum au S4 Alternance possible en première et seconde année Rythme d'alternance : moitié semaine en cours, moitié semaine en entreprise et vacances universitaires en entreprise
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : Economie et Gestion, Gestion Prérequis recommandés : Connaissances en comptabilité, calcul de coûts, analyse et politique financière, fiscalité, anglais, informatique Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Jean-Luc Petitjean - portailmaster.cgao@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg.master-cgao@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26

Rentrée 2023

En 2023, le master était subdivisé en deux parcours :
CCA, parcours Contrôle de gestion et contrôle financier
Nombre d'inscrits en M1 : **27** (6 URCA, 21 hors URCA)

CGAO, parcours contrôle de gestion industriel
Nombre d'inscrits en M1 : **12** (5 URCA, 7 hors URCA)

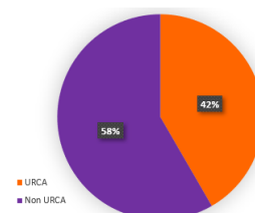


Diplôme d'origine des inscrits en **CCA, parcours Contrôle de gestion et contrôle financier**
URCA :

L3 AES, parcours Relations et affaires internationales
L3 Economie-gestion, parcours Finance, comptabilité, contrôle
L3 Economie-gestion, parcours Gestion

Hors URCA :
NC

Diplôme d'origine des inscrits en **CGAO, parcours contrôle de gestion industriel**



URCA :

L3 AES, parcours Management des organisations
L3 Economie-gestion, parcours Finance, comptabilité, contrôle
L3 Economie-gestion, parcours Gestion
M2 Analyse et politique économique, parcours Chargé d'études en économie de la santé et de la protection sociale

Hors URCA :
DCG

Nombre d'inscrits en M2 :

CCA, parcours Contrôle de gestion et contrôle financier
Nombre d'inscrits en M2 : **17** (15 URCA, 2 hors URCA)

CGAO, parcours contrôle de gestion industriel
Nombre d'inscrits en M2 : **10** (9 URCA, 1 hors URCA)

GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS

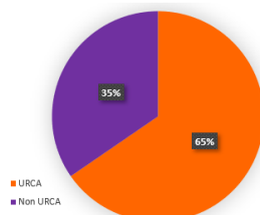
35 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Logistique durable et management de la supply-chain

Objectifs / Débouchés	Former des responsables chargés du pilotage et du contrôle des flux aussi bien physiques qu'informationnels inhérents aux organisations du fait des exigences d'optimisation et des besoins de traçabilité tout au long de la chaîne logistique. Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés envisageables : Responsable logistique, Responsable entrepôt, Ingénieur process de production, Responsable achats et approvisionnement, Planificateur de production
Stages	Stages ou alternance : 2 semaines à l'université puis 4 semaines en entreprise dès la mi-septembre
Profil attendu	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : Economie et gestion Prérequis recommandés : pour suivre cette formation dans de bonnes conditions, il est nécessaire de savoir s'exprimer en anglais et présenter un projet professionnel cohérent. Avoir une ou plusieurs expériences dans le domaine de la logistique, de la production et/ou des achats. Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Référents pédagogiques : Hervé Lanotte, Jean-Marc Bascourret - portailmaster.gpla@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg.master-gpla@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 86 78

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **26** (17 URCA, 9 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 40 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 AES, parcours management des organisations
L3 STAPS parcours Ergonomie du sport et performance motrice
L3 SSS, parcours développement social, parcours santé et société
L3 SSS, accès santé parcours santé et société

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **21** (20 URCA, 1 hors URCA)

20 issus du M1
1 NC

GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

25 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Management des RH et de la qualité

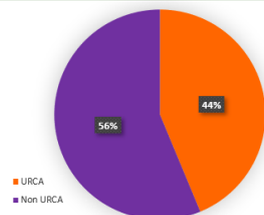


Objectifs / Débouchés	Satisfaire les besoins et les emplois de haut niveau en termes d'organisation, d'anticipation et de gestion des conséquences sociales des décisions stratégiques, des relations sociales d'une part, de résolution de problèmes complexes, de certifications et de qualité totale d'autre part. Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés envisageables : DRH, Responsable des RH, responsable du développement RH, responsable du recrutement, responsable de la formation, responsable qualité des services (conseil en organisation, auditeur qualité...).
Stages	M1 : Alternance (contrat apprentissage ou professionnalisation ou convention de stage) possible 2 jours par semaine - jeudi et vendredi avec 2 mois pleins (janvier-février). M2 : Alternance (contrat apprentissage ou professionnalisation ou convention de stage) dès septembre (3 jours par semaine : du lundi au mercredi inclus)- formation du jeudi au samedi matin.
Profil attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : AES, Droit, Economie et Gestion, Sciences sanitaires et sociales Prérequis recommandés : une connaissance des théories économiques, sociales, juridiques, des organisations, une capacité de travail en équipe, une capacité de rédaction, de communication orale et écrite, une capacité d'analyse des situations d'entreprises, de travail, de réalisation d'une veille sur l'actualité économique, sociale, juridique et politique, des capacités relationnelles, des qualités d'écoute et d'empathie. Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Laëtitia Lethielleux - portailmaster.grh.mrhq@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg.master-grh@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **16** (7 URCA, 9 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 25 %



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :

L3 AES, parcours prépa concours enseignement

L3 Eco-gestion, parcours gestion

LP Management des organisations

LP Ressources humaines et paye

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **13** (10 URCA, 3 hors URCA)

URCA :

En plus des M1 du parcours

M2 Droit du travail

M2 Management des PME

Hors URCA :

NC

INTERVENTION ET DÉVELOPPEMENT SOCIAL

20 places en M1 à la rentrée 2024

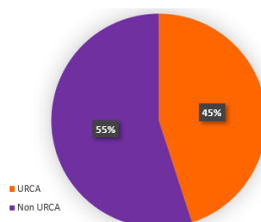
Parcours Développement de projets sociaux et territoriaux



Objectifs / Débouchés	Former aux métiers de l'encadrement et de la coordination de l'intervention sociale à l'échelle territoriale, dans le secteur privé non lucratif ou le secteur public. Débouchés envisageables : Attaché territorial dans une commune ou un établissement public, animateur de réseaux, Expert-conseil, Chargé de mission / chargé d'étude, Conseiller technique, Chef de projet, Responsable de structure et d'établissement, Chef de service.
Stages	En M1 , le stage conventionné de 8 semaines (ou 280 heures) peut être réalisé en janvier et février, ou bien en alternance, sous la forme d'un contrat d'apprentissage ou d'un engagement en service civique. Les enseignements du M1 ont lieu les lundis, mardis et mercredis, les périodes en structure d'accueil comprennent les jeudis et vendredis, ainsi que les mois de janvier et février. En M2 , le stage de 18 semaines (ou 630 heures) est organisé en alternance, avec des semaines de regroupement consacrées aux enseignements (13 semaines dans l'année universitaire). L'alternance fait généralement l'objet d'un contrat d'apprentissage.
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de licences recommandées : AES, Géographie et aménagement, Science politique, Sciences de l'éducation, Sciences sanitaires et sociales, Sociologie Prérequis recommandés : une formation préalable en sciences sociales est recommandée Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Henri Jorda - portailmaster.ids@univ-reims.fr Réfèrent pédagogique : Sandrine Nicourd Coordonnées du secrétariat : sesg.master-ids@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **20** (9 URCA, 11 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 49 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 AES, parcours prépa concours enseignement

L3 Géographie et aménagement

L3 SSS, parcours développement social, parcours santé et société,

LP Conception et mise en œuvre de projets sociaux et territoriaux

LP Intervention sociale, aide à l'insertion professionnelle

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **26** (22 URCA, 4 hors URCA)

MANAGEMENT ET ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

25 places en M1 à la rentrée 2024

2 parcours

- **Management des PME (création, reprise, développement)**
- **Compétences complémentaires en administration des entreprises CCAE – (M2 uniquement)**



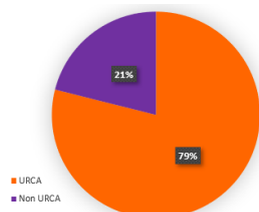
Parcours Management des PME (création, reprise, développement)

Objectifs / Débouchés	Former à la direction d'une PME à travers les différentes fonctions qui la caractérisent. Développer, créer ou reprendre une TPE-PME ; créer ou reprendre une entreprise, diriger une PME. Débouchés envisageables : Cadre dirigeant de PME, créateur/repreneur d'entreprise, chargé de clientèle, contrôleur de gestion.
Stages	M1 : 2 mois au S2 M2 : 6 mois au S4 En contrat d'alternance : 3 jours en entreprise (lundi, mardi, mercredi), 3 jours en formation (jeudi, vendredi, samedi).
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licence recommandées : Droit, Gestion, LEA Prérequis recommandés : connaissances de base en gestion, droit, marketing, expérience terrain (stage, implications associatives, expériences professionnelles), compétences linguistiques, sens de la créativité, centres d'intérêts dans les domaines culturels et/ou sportifs. Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Marc De La Villefromoît portailmaster.ms.pme@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg.master-mae@univ-reims.fr Tel : 03 26 91 38 26

Parcours Management des PME

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **19** (15 URCA, 4 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 AES, parcours économie et société, parcours management des organisations
L3 Eco-gestion, parcours gestion, parcours finance compta contrôle
L3 LEA anglais-allemand, anglais-espagnol
LP Management et gestion des organisations
LP Conception et mise en œuvre de projets sociaux et territoriaux
LP Logistique multimodale

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **26** (24 URCA, 2 hors URCA)

URCA :

En plus des M1 du parcours

M1 Management des entreprises de l'économie sociale et solidaire

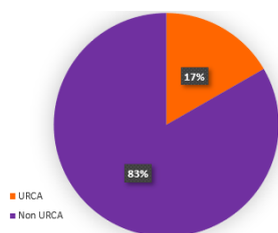
Hors URCA :

NC

Parcours Compétences complémentaires en administration des entreprises (M2 uniquement)

Objectifs / Débouchés	Permettre à un public possédant une formation initiale hors du champ de la gestion (scientifique, littéraire, juridique, économique...) d'élargir ses compétences en gestion et management. Parcours ouvert aux étudiants, à toute personne salariée ou en recherche d'emploi. Débouchés envisageables : Management de la force de vente, responsable d'équipe, chef de projet informatique, key-account manager, responsable de communication interne et externe, qualificateur/management de la qualité en industrie, conseil en organisation et management d'entreprise,
Stages	Stage de 4 à 6 mois réalisable sur 3 jours en entreprise en alternance (du lundi au mercredi). La formation à l'université a lieu les jeudi (journée), vendredi (journée) et samedi (matin).
Profils attendus	Être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS)
Modalités d'admission	Sur dossier via le site Ecandidate et entretien
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Dominique Roux Coordonnées du secrétariat : sesg.master-mae@univ-reims.fr Tel : 03 26 91 86 78

Nombre d'inscrits en M2 : **36** (6 URCA, 30 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M2 :

URCA :

M2 Calcul haute performance, simulation

M2 Droit public CODEV Afrique

M2 Economie appliquée, entrepreneuriat, innovation et bioéconomie

M2 Géosciences et risques

M2 Mécatronique

Hors URCA :

NC

MANAGEMENT SECTORIEL

33 places en M1 à la rentrée 2024

3 parcours

- **Management des entreprises de l'économie sociale et solidaire**
- **Management des organisations du secteur sanitaire et social**
- **Management des structures de santé (M2 et FC uniquement)**

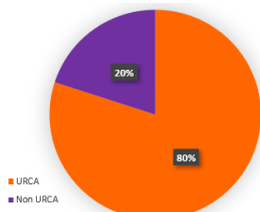


Parcours Management des entreprises de l'économie sociale et solidaire

Objectifs / Débouchés	<p>Créer une entreprise de l'ESS (association/ coopérative/ mutuelle et fondation) ou reprendre un poste de direction, de chargé de mission ou d'adjoint de direction auprès d'une entreprise de l'ESS</p> <p>Poursuites d'études envisageables : les étudiants ont la possibilité de poursuivre en Doctorat</p> <p>Débouchés envisageables : Direction d'association, chargé de mission pour le développement stratégique de la structure, poste de responsable administratif au sein d'une association/ coopérative ou mutuelle, entrepreneur. Dirigeant de SCOP</p>
Stages	<p>En M1 : l'alternance (contrat d'apprentissage et de professionnalisation) est proposée aux étudiants qui ont également la possibilité d'effectuer un stage. L'alternance débute après les vacances de Toussaint. Les semaines sont découpées en jours de présence à l'Université (lundi, mardi et mercredi) et en entreprise (jeudi et vendredi). Les 8 semaines de stage en janvier et février correspondent à une période à temps plein au sein de l'entreprise.</p> <p>En M2 : l'alternance est découpée ainsi : lundi, mardi et mercredi en entreprise, jeudi, vendredi et samedi à l'Université.</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS).</p> <p>Mentions de Licences recommandées : AES, Economie et Gestion,</p> <p>Prérequis recommandés : connaissance des théories des organisations, savoir travailler en équipe, savoir rédiger une correspondance, être en capacité d'analyser des situations d'entreprises, capacité de travail et de réalisation d'une veille sur l'actualité sociale, politique et économique. Une sensibilisation à l'ESS serait un plus ainsi qu'un engagement bénévole.</p> <p>Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Laëtitia Lethielleux - portailmaster.ms.meess@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg.master-ms@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26

Le M1 n'était pas ouvert à la rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M2 : **10** (8 URCA, 2 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits **en M2** :

URCA :

En plus des M1 du parcours

M2 IDS Développement de projets sociaux et territoriaux

Hors URCA :

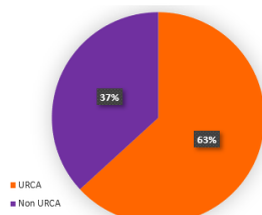
NC

Parcours Management des organisations du secteur sanitaire et social

Objectifs / Débouchés	<p>Former des directeurs et cadres d'établissements et services sociaux et médico-sociaux.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Les étudiants ont la possibilité de poursuivre en Doctorat.</p> <p>Débouchés envisageables : Postes de direction d'établissement social et médico-social, de responsable qualité, de coordination, de management de structure de santé ou sociale (direction d'ESAT, d'EHPAD, MECS, FAM, d'établissement à caractère social, de foyer d'hébergement social, de maison de retraite, de structure d'hébergement et de réadaptation sociale, responsable d'association à caractère social),...</p>
Stages	<p>M1 : alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation) ou stage. L'alternance débute en novembre, après les vacances de Toussaint. Les semaines sont découpées en jours de présence à l'Université (tous les lundis, mardis et mercredis) et en entreprise (tous les jeudis et vendredis). Les huit semaines de stage au cours des mois de janvier et février correspondent à une période à temps plein au sein de l'entreprise. Le stage est axé sur la connaissance des publics et des établissements.</p> <p>M2 : stage professionnalisant de 18 semaines en alternance (630h) axé sur une mission cadre. L'alternance est organisée en semaines complètes de présence à l'Université et en semaines complètes de présence en entreprise</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS).</p> <p>Mentions de Licences recommandées : AES, Economie et gestion, SSS</p> <p>Prérequis recommandés : Pour suivre cette formation dans de bonnes conditions, il est recommandé d'avoir des prérequis dans le domaine social ou médico-social.</p> <p>Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR SESG Reims</p> <p>Responsable de la formation : Noura Zaghmouri - portailmaster.ms.moss@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : sesg.master-ms@univ-reims.fr Tel : 03 26 91 38 26</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **19** (12 URCA, 7 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 8 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 AES, parcours management des organisations
L3 STAPS, parcours ergonomie du sport et performance sportive
L3 SSS, parcours développement social, parcours santé et société
LAS SSS, parcours santé et société

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **25** (14 URCA, 11 hors URCA)

Parcours Management des structures de santé (M2 et FC uniquement)

Objectifs / Débouchés	<p>Le parcours uniquement en M2 et en partenariat avec le CHU de Reims, dans le cadre d'un double diplôme (M2S et cadre de santé) permet aux personnels paramédicaux d'accéder à des postes d'encadrement dans des structures sanitaires (cadres de santé et au-delà à des postes de cadres supérieurs hospitaliers ou de cadres de pôles dans des organisations de santé) et médico-sociales (Direction EHPAD et Maisons de Santé) et à des fonctions d'expertise dans le champ sanitaire au sein de tutelles telles que le Ministère de la Santé ou les Agences Régionales de Santé.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Les étudiants ont la possibilité de poursuivre en Doctorat ou de s'insérer sur le marché du travail.</p> <p>Débouchés envisageables : Cadre de santé, chef de service d'établissement social/médico-social, directeur d'établissement ou service sanitaire/social/médico-social/paramédical, coordinateur de services médicaux ou paramédicaux, directeur d'ESAT, d'établissement à caractère social, de foyer d'hébergement social, de maison de retraite, de structure d'hébergement et de réadaptation sociale, responsable d'association à caractère social.</p>
Stages	Stages professionnels dans le cadre de l'IFCS
Profils attendus	Personnels paramédicaux
Modalités d'admission	L'admission est conditionnée par la réussite au concours d'entrée à l'Institut de Formation des Cadres de Santé et à la Validation des acquis professionnels.
Localisation et contacts	UFR SESG en partenariat avec l'Institut de Formation des Cadres de Santé (IFCS) de Reims Référént pédagogique : Monique Combes-Joret Coordonnées du secrétariat : sesg.master-ms@univ-reims.fr Tel : 03 26 91 38 26

Nombre d'inscrits en M2 : 8

MARKETING, VENTE

80 places en M1 à la rentrée 2024

3 parcours

- Communication
- Distribution, services et transformation digitale (Troyes)
- Goût et luxe

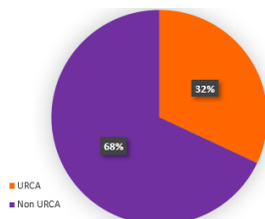


Parcours Communication

Objectifs / Débouchés	Former des professionnels qui sauront : analyser les discours de marques et les choix stratégiques, les comportements des consommateurs ; identifier les tendances, les innovations du marché et les concepts afin d'anticiper et d'ajuster l'offre à la demande ; connaître le marché de la communication et utiliser les outils d'analyse adaptés ; élaborer un budget et mettre en place une stratégie marketing et de communication ; proposer des plans d'actions/un plan média ; négocier un contrat d'achat de service/ d'espaces avec les acteurs du marché... Poursuites d'études envisageables : Doctorat en Sciences de gestion. Débouchés envisageables : Planneur stratégique ; directeur stratégique ; responsable marketing ; chef de produit ; chargé d'études en marketing ; chef de marque ; responsable communication
Stages	M1 : 4 mois au S2 M2 : 6 mois au S4 Alternance 3 jours/3 jours
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : toutes les licences Prérequis recommandés : Maîtriser les fondamentaux en sciences de gestion et en particulier en marketing. Savoir communiquer en anglais (niveau minimum B2) et éventuellement dans une autre langue étrangère avec un niveau suffisant (B2). Disposer de capacités d'analyse et de synthèse. Avoir réalisé des missions dans le cadre d'un stage et/ou d'un emploi et/ou d'une association ayant trait à la spécialité du diplôme et du parcours. Avoir de la réflexivité et un esprit créatif Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Remi Evrard - portailmaster.mv.com@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Tel : 03 26 91 38 26 sesg-info@univ-reims.fr

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **25** (8 URCA, 17 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 48 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 AES, parcours management des organisations
L3 Economie-gestion, parcours gestion
LP Achat et commercialisation de produits industriels à l'international
LP Marketing-vente et gestion de la relation client

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **16** (15 URCA, 1 hors URCA)

URCA :

En plus des M1 du parcours
M2 Calcul scientifique

Hors URCA :

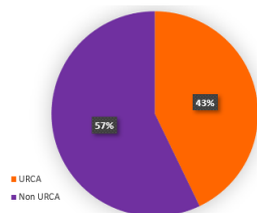
NC

Parcours Distribution, services et transformation digitale (Troyes)

Objectifs / Débouchés	<p>Former des professionnels du marché de la distribution et des services qui seront capables d'utiliser les outils d'analyse adaptés, élaborer un budget et mettre en place une stratégie marketing et de communication, proposer des plans d'actions, négocier avec des acheteurs et/ou des clients et s'adapter rapidement aux changements liés aux exigences de la clientèle de ce secteur.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en Sciences de gestion.</p> <p>Débouchés envisageables : Responsable marketing ; Responsable de la relation clientèle ; Chef de produit ; Chargé d'études en marketing ; Directeur des ventes ; Directeur commercial</p>
Stages	<p>M1 : 4 mois au S2 M2 : 6 mois au S4 3 jours entreprise/3 jours formation</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : toutes les licences Prérequis recommandés : Maîtriser les fondamentaux en sciences de gestion et en particulier en marketing. Savoir communiquer en anglais (niveau minimum B2) et éventuellement dans une autre langue étrangère avec un niveau suffisant (B2). Disposer de capacités d'analyse et de synthèse. Avoir réalisé des missions dans le cadre d'un stage et/ou d'un emploi et/ou d'une association ayant trait à la spécialité du diplôme et du parcours. Avoir de la réflexivité et un esprit créatif Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS)</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR SESG Troyes Responsable de la formation : Karine Depardon-Cissé - portailmaster.mv.dstd@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : 03 25 80 98 91 accueil.ccc@univ-reims.fr</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **14** (6 URCA, 8 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 48 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Economie-gestion

L3 AES, parcours management des organisations

LP Management des activités commerciales, développement d'affaires BtoB

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **14** (12 URCA, 2 hors URCA)

URCA :

M1 du parcours

Hors URCA :

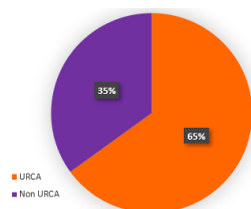
NC

Parcours Goût et luxe

Objectifs / Débouchés	<p>Former des professionnels qui sauront : travailler en équipe et en mode projet ; s'approprier les codes du luxe ; maîtriser les principes de base de la réglementation et du cadre juridique liés aux biens de goût et de luxe ; utiliser les outils d'analyse appropriés ; analyser et anticiper les tendances du marché ; développer des projets digitaux ; gérer la relation client ; élaborer un budget de marketing ; construire des stratégies marketing en fonction des spécificités sectorielles...</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en Science de gestion.</p> <p>Débouchés envisageables : Responsable Marketing ; Responsable de la relation clientèle ; Chef de produit ; Chargé d'études en marketing ; Directeur des ventes.</p>
Stages	<p>M1 : 4 mois au S2 M2 : 6 mois au S4 Alternance 3 jours/3 jours</p>
Profils attendus	<p>Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : toutes les licences Prérequis recommandés : Maîtriser les fondamentaux en sciences de gestion et en particulier en marketing. Savoir communiquer en anglais (niveau minimum B2) et éventuellement dans une autre langue étrangère avec un niveau suffisant (B2). Disposer de capacités d'analyse et de synthèse. Avoir réalisé des missions dans le cadre d'un stage et/ou d'un emploi et/ou d'une association ayant trait à la spécialité du diplôme et du parcours. Avoir de la réflexivité et un esprit créatif Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	<p>UFR SESG Reims Responsable de la formation : Rémi Evrard - portailmaster.mv.gl@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : 03 26 91 38 26 - sesg-info@univ-reims.fr https://www.facebook.com/aeglreims/</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **20** (13 URCA, 7 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 27 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 AES, parcours Economie et société, parcours Management des organisations, parcours relations et affaires internationales
 L3 LEA Anglais-Espagnol
 L3 Economie-gestion, parcours gestion,
 L3 Histoire, parcours histoire de l'art et archéologie

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **19** (18 URCA, 1 hors URCA)

URCA :

M1 du parcours

Hors URCA :

NC

MONNAIE, BANQUE, FINANCE, ASSURANCE

53 places en M1 à la rentrée 2024

2 parcours

- Finance et patrimoine
- Chargé d'affaires clients particuliers et clients professionnels



Parcours Finance et patrimoine (nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	Former des conseillers de haut niveau en matière de services financiers aux entreprises et à leurs dirigeants. Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés envisageables : Analyste financier ; Analyste crédit ; Directeur administratif et financier ; Crédit manager ; Conseiller en gestion de patrimoine
Stages	La formation est ouverte à l'alternance en M1 et en M2 : 2 à 3 jours par semaine en entreprise et 2 à 3 jours de formation à l'Université M1 : 2 à 4 mois au S2 M2 : 4 à 6 mois au S4
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 ECTS) Mentions de Licences recommandées : Economie, Gestion, Economie et Gestion, AES, Droit Prérequis recommandés : Maîtriser des connaissances fondamentales en Sciences de Gestion et en Sciences Economiques, Savoir travailler sur des projets en équipe, Disposer d'une capacité d'analyse et de mobilisation des connaissances théoriques de licence, Savoir s'exprimer en public, Être force de propositions Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Banque Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Richard Guillemet portailmaster.mbfa.fp@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg.master-mbfa@univ-reims.fr Tel : 03 26 91 38 26

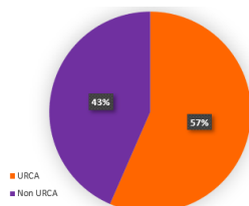
Nouveau parcours

Parcours Chargé d'affaires clients particuliers et clients professionnels (Reims)

Objectifs / Débouchés	Former des gestionnaires de portefeuille de clients particuliers / professionnels : artisans, commerçants, professions libérales, agriculteurs, viticulteurs. Débouchés envisageables : Chargé d'affaires clients particuliers ; Chargé d'affaires clients professionnels (artisans, commerçants, professions libérales, agriculteurs, viticulteurs) ; Directeur d'agence
Stages	La formation est uniquement en apprentissage : 3-4 semaines en entreprise et 3-4 semaines en formation à l'Université
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : Economie, Gestion, Economie et gestion, Droit, AES Prérequis recommandés : Maitriser des connaissances fondamentales en Sciences de Gestion et en Sciences Economiques, Savoir travailler sur des projets en équipe, Disposer d'une capacité d'analyse et de mobilisation des connaissances théoriques de licence, Savoir s'exprimer en public, Être force de propositions Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Responsable de la formation : Richard Guillemet portailmaster.mbfa.cacpcp@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg.master-mbfa@univ-reims.fr Tel : 03 26 91 38 26

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **23** (13 URCA, 10 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (Indication monmaster) : 20 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 AES, parcours management des organisations

L3 Economie-gestion parcours gestion, parcours finance- compta-contrôle

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **19** URCA

M1 du parcours

SCIENCES DE LA DURABILITE (nouvelle mention)

25 places en M1 à la rentrée 2024

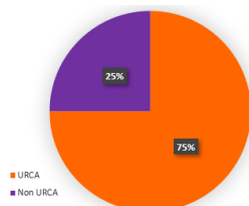
Parcours Chargé d'études pour l'environnement et la transition écologique

Objectifs / Débouchés	Former des hauts cadres et des professionnels de l'aide à la prise de décision, en charge de l'analyse et de l'intégration de la transition écologique et des politiques publiques qui accompagnent les acteurs privés, publics et associatifs dans leurs stratégies. Débouchés envisageables : Responsable d'un service ou d'un département « Environnement » ou « Développement durable » dans une entreprise ou une collectivité territoriale ; Responsable d'un service « Gestion des déchets » dans une collectivité territoriale ; Chargé de projet ou de mission d'un secteur ou domaine de transition écologique (« éolien », « économie circulaire »...) ; Responsable ou assistant «Hygiène, Sécurité, Environnement» dans une entreprise privée
Stages	M2 : stage ou alternance
Profils attendus	Pour le M1 : être titulaire d'une L3 ou équivalent (180 crédits ECTS). Mentions de Licences recommandées : Economie, Gestion, Sciences sanitaires et sociales Prérequis recommandés : Disposer d'une bonne culture générale de licence, selon les profils, en économie, en gestion, en sciences sanitaires et sociales ou, plus largement, en sciences humaines et sociales. Être sensibilisé aux enjeux et questions d'environnement, de développement ou de transition écologique. Disposer d'une capacité d'analyse des systèmes sociaux, des systèmes économiques ou de l'entreprise et de son environnement Posséder de bonnes qualités rédactionnelles et d'expression à l'oral Pour le M2 : être titulaire d'un M1 (240 crédits ECTS).
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	UFR SESG Reims Réfèrent pédagogique : Franck-Dominique Vivien et Romain Debref portailmaster.sd.ceddte@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : sesg.master-sd@univ-reims.fr - Tel : 03 26 91 38 26

Rentrée 2023

En 2023, le master était accrédité sous la mention Économie appliquée, parcours chargé d'études pour le développement durable et la transition écologique

Nombre d'inscrits en M1 : **8** (6 URCA, 2 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 AES, parcours économie et société

L3 Economie-gestion, parcours analyse économique, parcours finance-compta-contrôle

L3 SSS, parcours développement social

M1 Economie appliquée, parcours entrepreneuriat, innovation et bioéconomie

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **15** URCA

URCA :

En plus des M1 du parcours

M1 Economie appliquée, parcours entrepreneuriat, innovation et bioéconomie

M2 Economie appliquée, parcours entrepreneuriat, innovation et bioéconomie

Hors URCA :

NC

Mentions	Parcours	
Biologie, agrosciences	• Biotechnologies et valorisation durable du végétal (FI/FC)	• 58
	• Production végétale durable et bioprotection (FI/FC)	• 59
	• ERASMUS MUNDUS BIOCEB – Génie biologique et chimique pour une bioéconomie durable (cours uniquement en anglais)	• 60
Biologie-santé	• Ingénierie biologique et applications thérapeutiques (FI/FC)	• 61
	• Microenvironnement cellulaire et pathologies (FI/FC)	• 62
Calcul haute performance, simulation	• HPC-image-IA (FI/FC/ALT)	• 63
	• IA pour la santé (M2 uniquement)	• 64
Chimie	• Chimie moléculaire : chimie durable et molécules bioactives (FI/FC)	• 65
Génie civil	• Génie civil et construction durable (FI/FC/ALT)	• 66
Géoressources, géorisques, géotechnique	• Géosciences et risques (FI/FC)	• 67
Informatique	• Intelligence artificielle (FI/FC/ALT)	• 68
	• Calcul scientifique (FI/FC)	• 69
Mathématiques et applications	• Préparation à l'Agrégation externe (FI/FC)	• 70
	• Recherche en mathématiques (FI/FC)	• 71
	• Statistique pour l'évaluation et la prévision (FI/FC)	• 72
	• Nano-phot graduate school (FI/FC)	• 73
Physique appliquée et ingénierie physique	• Physique, spectrométrie, ingénierie et instrumentation (FI/FC)	• 74
	• Administration et sécurité des réseaux (FI/FC/ALT)	• 75
Réseaux et télécommunication	• Développement d'applications et sécurité (FI/FC/ALT)	• 76
	• Biodiversité, santé – environnement (FI/FC/ALT en M2)	• 77
Risques et environnement	• Management environnemental-déchets-énergie (FI/FC/ALT)	• 78
	• Sécurité, qualité, hygiène et environnement (FI/FC/ALT)	• 79
	• Vins et champagne (FI/FC)	• 80
Sciences de la vigne et du vin	• Viticulture et environnement (FI/FC)	• 81

FI = formation initiale (statut étudiant)
 FC = formation continue (salariés, demandeurs d'emploi)
 ALT = alternance

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous conditions, bénéficier de la validation des acquis (VAP, VAE).



BIOLOGIE, AGROSCIENCES (BAS)

36 places en M1 à la rentrée 2024

2 parcours en M2

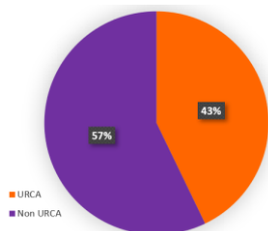
- **Biotechnologies et valorisation durable du végétal (BVDV)**
- **Production végétale durable et bioprotection (PVDB)**
- **ERASMUS MUNDUS BIOCEB – Génie biologique et chimique pour une bioéconomie durable**

Parcours Biotechnologies et valorisation durable du végétal (BVDV)

Objectifs / Débouchés	Former des cadres spécialistes dans le domaine de la transformation des agro-ressources par voies physico-chimiques et biotechnologiques pour la production de molécules, de produits biosourcés et d'agro-matériaux. Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés : Responsable production, Responsable R&D, Chargé de projet, Ingénieur d'étude scientifique dans les secteurs de la chimie (industries chimiques et parachimiques, industries des bioénergies, industries des additifs et des produits de spécialité, des agro-matériaux polymères et composites), des biotechnologies (biocatalyse, fermentation), de l'agroalimentaire et des laboratoires de recherche publics et privés.
Stages	Stages en laboratoire de recherche ou en entreprise, en France ou à l'étranger. M1 : 6 semaines minimum au S2 (prolongation possible durant l'été) M2 : 5 à 6 mois au S4
Profils attendus	Licences Sciences de la vie, Sciences de la vie et de la terre, Physique-Chimie, Chimie
Localisation et contacts	UFR SEN Reims Responsable de la formation : Aziz Aziz Responsable du parcours : Céline Guillermain portailmaster.ba.bcvb@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr - Tél. 03 26 91 34 19
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **7** (3 URCA, 4 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 48%



Diplôme d'origine des inscrits en M1

URCA :

L3 Sciences de la vie parcours Biotechnologies végétales, bioraffinerie
LP Bio-industries et Biotechnologies

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 8

Parcours Production végétale durable et bioprotection (PVDB)

Objectifs / Débouchés	<p>Forme des cadres spécialistes dans le domaine de la production et de la protection des cultures contre les ravageurs dans un contexte de changement climatique et dans une démarche d'une agriculture durable et respectueuse de l'environnement.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Responsable production, Responsable R&D, Chargé de projet, Ingénieur d'étude scientifique dans les secteurs de l'agriculture (coopératives agricoles, industries phytosanitaires, industries des semences, instituts techniques agricoles) de l'agroalimentaire, de l'environnement (bureaux d'études, de conseils et d'analyses) ainsi que des laboratoires de recherche publics et privés.</p>
Stages	<p>Stages en laboratoire de recherche ou en entreprise, en France ou à l'étranger.</p> <p>M1 : 6 semaines minimum au S2 (prolongation possible durant l'été)</p> <p>M2 : 5 à 6 mois au S4</p>
Profils attendus	Licence Sciences de la Vie, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie, Chimie
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims</p> <p>Responsable de la formation : Aziz Aziz - portailmaster.ba.pbvb@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr Tél. 03 26 91 34 19</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 12 (8 URCA, 4 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 40%

Diplôme d'origine des inscrits en M1

URCA :

L3 SV parcours Biotechnologies végétales, Bioraffinerie (BVB) ; CEnologie

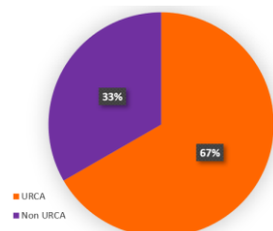
L3 SpS parcours Biochimie

L3 SVT Biologie et géologie générales

LPRO Grandes cultures et environnement

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : 10

ERASMUS MUNDUS

26 places en M1 à la rentrée 2024

BIOCEB Génie biologique et chimique pour une bioéconomie durable (Cours uniquement en anglais)

Formation conjointe entre l'URCA, AgroParisTech et les Universités de Liège (Belgique), Aalto (Finlande) et Tallinn (Estonie)

Objectifs / Débouchés	<p>Répondre aux besoins d'un secteur en plein développement, par une approche interdisciplinaire combinant chimie et biologie, sciences économiques et environnementales et compétences transversales telles que la gestion de projet.</p> <p>Développer une vision holistique des enjeux de la bioéconomie sur l'ensemble de la chaîne de valeur, de la biomasse aux bioproduits, tout en se spécialisant dans le domaine des biotechnologies.</p> <p>Le choix de parcours (5 possibilités), du thème de projet (Green Line project) permet de construire un itinéraire à la carte adapté à son projet professionnel. Au-delà du contenu pédagogique, c'est aussi une opportunité de vivre une expérience internationale et interculturelle au sein d'une cohorte d'étudiants issus des 5 continents. Ce master répond aux enjeux des changements climatiques et au besoin de renforcer la compétitivité des nations et des régions : la bioéconomie.</p> <p>A l'issue de ce programme international, comprenant des semestres d'étude dans au moins deux pays, obtention de trois diplômes de master et un supplément conjoint retraçant le parcours. La vision de Bioceb sur la bioéconomie est basée sur une utilisation durable des ressources biologiques préservant la biodiversité et favorisant les systèmes d'économie circulaire. Ce master offre aux étudiants ayant des antécédents dans les disciplines liées à la biologie la possibilité d'obtenir une spécialisation dans un domaine des biotechnologies tout en développant la capacité de mettre en œuvre des approches systémiques de la chaîne de valeur. La diversité des ressources biologiques et l'utilisation optimale, la conception et le haut de gamme des bioprocédés, ainsi que l'ingénierie des produits biosourcés pour des marchés ciblés sont les trois piliers du noyau de formation en biotechnologie Bioceb.</p> <p>S1 à l'URCA : connaissances scientifiques multidisciplinaires et une culture partagée dans le domaine des agro-ressources et de leur conversion par le biais de processus de bioraffinerie.</p> <p>S2 expérience technique et scientifique avec des approches transversales traitant de l'évaluation de la durabilité de la chaîne de valeur, avec un accent particulier soit sur l'économie (AgroParisTech) ou sur les principes de chimie verte (TalTech).</p> <p>S3 spécialisation dans l'une des principales approches biotechnologiques de la bioéconomie : ingénierie de la biomasse (AgroParisTech), bioprocédés (ULiège) ou produits bio-basés (Aalto).</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Responsables de la recherche et de l'innovation pour relever les défis liés au déploiement de la bioéconomie à travers le monde. Acteurs de demain, avec un savoir-faire européen essentiel dans un contexte mondial où la transition écologique devient omniprésente pour réduire la dépendance aux énergies fossiles.</p>
Stages	<p>S1 à S3 : projet transversal « Projet ligne verte »</p> <p>M2 : stage au S4 en R&D</p>
Profils attendus	Cursus scientifiques domaines de la biologie, biotechnologies, génie chimique
Localisation et contacts	<p>Contacts AgroParisTech :</p> <p>Coordinatrice : Stéphanie Baumberger - bioceb@agroparistech.fr</p> <p>Project manager : Jeanne Beyrand</p> <p>UFR SEN Reims</p> <p>Responsable : Caroline Remond-Zilliox</p> <p>Candidature du 07/11/2023 au 29/01/2024 (hors site monmaster.gouv)</p> <p>Responsable pédagogique : https://bioceb.eu/</p>
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien. Pas de candidature possible directement en M2

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 20 (0 URCA, 20 hors URCA)

BIOLOGIE-SANTÉ

40 places en M1 à la rentrée 2024

M1 commun

2 parcours :

- **Ingénierie biologique et applications thérapeutiques (IBAT)**
- **Microenvironnement cellulaire et pathologies (MCP)**

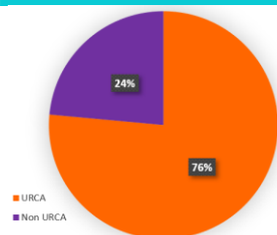


Parcours Ingénierie biologique et applications thérapeutiques (IBAT)

Objectifs / Débouchés	<p>Maîtriser les principales techniques de biologie cellulaire, biochimie, biologie moléculaire et imagerie (moléculaire, cellulaire et tissulaire). Posséder les connaissances théoriques et pratiques des principaux concepts actuels de la biologie appliqués dans le domaine des biotechnologies thérapeutiques et pharmacologiques. Utiliser les logiciels de traitement et de gestion des données scientifiques. Connaître les méthodes instrumentales scientifiques utilisées dans les industries de la santé.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Ce parcours a vocation à une insertion professionnelle directe. Possibilité de poursuivre en doctorat dans les domaines de la santé.</p> <p>Débouchés : Industries pharmaceutiques et cosmétiques, sociétés de biotechnologie, laboratoires universitaires ou organismes-de recherche...</p>
Stages	<p>M1 : 6 semaines au S2 M2 : 6 mois au S4</p>
Profil attendu	Etudiants ayant validé une L3 en Sciences de la Vie et Sciences pour la Santé
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsable de la formation : Jérôme Devy portailmaster.bs.ibat@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr 03 26 91 34 19</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **17** (13 URCA, 4 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 20%



Diplôme d'origine des inscrits en M1

URCA :

L3 Sciences pour la santé parcours Biologie, santé
L3 Sciences pour la santé parcours Biochimie
LP Bio-industries et Biotechnologies

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **13**

En plus des M1 du parcours :

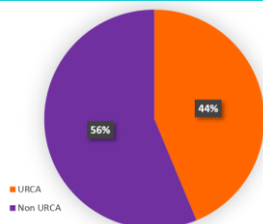
2 M1 Microenvironnement cellulaire

Parcours Microenvironnement cellulaire et pathologies (MCP)

Objectifs / Débouchés	<p>Maîtriser les principales techniques de biologie cellulaire, biochimie, biologie moléculaire et imagerie (moléculaire, cellulaire et tissulaire). Posséder les connaissances théoriques et pratiques des principaux concepts actuels de la biologie appliqués dans le domaine des biotechnologies thérapeutiques et pharmacologiques. Utiliser les logiciels de traitement et de gestion des données scientifiques. Connaître les méthodes instrumentales scientifiques utilisées dans les industries de la santé.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Management et ingénierie d'études, recherche et développement industriel, intervention technique en études, R&D, recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant, enseignement supérieur, carrière hospitalo-universitaire, secteur santé...</p>
Profils attendus	Etudiants ayant validé une L3 en Sciences de la Vie et Sciences pour la Santé
Stages	<p>M1 : stage de 6 semaines au S2</p> <p>M2 : stage de 4 mois au S4</p>
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims</p> <p>Responsable de la formation : Jérôme Devy portailmaster.bs.mcp@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr 03 26 91 34 19</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **16** (7 URCA, 9 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 35%



URCA :

L3 Sciences pour la santé parcours Biologie, santé
L3 Sciences pour la santé parcours Biochimie
LP Bio-industries et Biotechnologies

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **11**

En plus des M1 du parcours :

M1 Ingénierie biologique et applications thérapeutiques

CALCUL HAUTE PERFORMANCE, SIMULATION

20 places en M1 à la rentrée 2024

2 parcours :

- HPC-Image-IA
- IA pour la santé (M2)

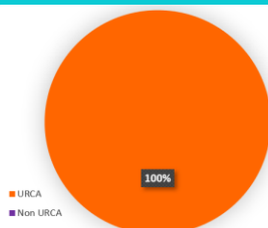


Parcours HPC-Image-IA

Objectifs / Débouchés	<p>Former des informaticiens experts dans le domaine de la simulation numérique. En particulier, le parcours HPC-Image-IA apporte une réponse en formation initiale à une demande de plus en plus forte de compétences de haut niveau en calcul haute performance (HPC), en imagerie et en simulation scientifique.</p> <p>Formation en lien avec le CMI ISN (Cursus Master en Ingénierie Informatique et Simulation Numérique), le master Réseaux & Télécommunications, et le master Mathématiques et applications.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en informatique</p> <p>Débouchés : Ingénieur HPC, en imagerie médicale, en conduite de projet, Data scientist, Consultant en informatique</p>
Stages	<p>M1 : stage de 2 mois minimum au S2 M2 : stage de 4 mois minimum au S4</p>
Profils attendus	<p>Licence informatique Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Avoir des connaissances solides en algorithmique et structures de données• Avoir des compétences en Programmation C/C++, Python, ...• Avoir des compétences académiques de Mathématiques pour l'Informatique (statistiques, analyse numérique, ...)• Avoir des notions de programmation concurrente, d'imagerie numérique, système d'exploitation Unix/Linux, ...
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsable de la formation : Luiz Angelo Steffemel portailmaster.chps.hpc2ia@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr 03 26 91 34 19</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 11 (11 URCA, 0 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :
URCA :
L3 Informatique

Nombre d'inscrits en M2 : 8

Parcours IA pour la santé - M2 (nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	<p>Maîtriser le domaine des données de santé, des fondements de l'intelligence artificielle, afin de permettre de concevoir et développer des études alliant ces deux domaines : analyser le contexte des données ; les structurer pour permettre de les analyser ; préciser les objectifs de l'étude et concevoir les stratégies d'IA nécessaires ; et enfin les mettre en œuvre.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en informatique ou en sciences de la santé</p> <p>Débouchés : Conseiller en Santé publique ; Expert en prévention des risques et logistique hospitalière ; Expert en pilotage de plans de données médicales ; Ingénierie des systèmes d'information de santé ; Analyse de données et images médicales ; Ingénieur en calcul scientifique.</p>
Stages	M2 : stage de 5 mois minimum au S4
Profils attendus	Master 1 d'Informatique (ou équivalent) ; Master 1 de Santé (ou équivalent) ; formation de Santé de type PSTO, avec le certificat PROMESS niveau expert IA
Localisation et contacts	UFR SEN Reims Responsables de la formation : Christophe Jaillet christophe.jaillet@univ-reims.fr Vincent Vuible vincent.vuible@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr -03 26 91 34 19
Modalités d'admission	Via eCandidat sur dossier

Nouveau parcours

CHIMIE

22 places en M1 à la rentrée 2024

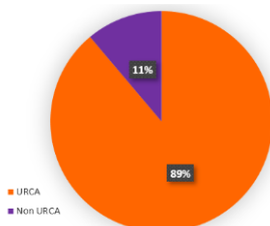
Parcours Chimie moléculaire : chimie durable et molécules bioactives



Objectifs / Débouchés	<p>Offrir une formation conjuguant l'acquisition de connaissances théoriques, la pratique expérimentale et le développement de compétences de haut niveau afin de répondre aux enjeux sociétaux, environnementaux et économiques actuels en lien avec la chimie moléculaire. Aux enseignements disciplinaires couvrant un large aspect de la Chimie Moléculaire (chimie organique, chimie de coordination, chimie analytique, chimie des matériaux biosourcés, chimie des molécules bioactives, ...), s'ajoutent des enseignements transverses professionnalisants (anglais scientifique et professionnel, préparation à l'insertion professionnelle, communication scientifique, ...).</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Possibilité de poursuivre en Doctorat</p> <p>Débouchés : Cadre supérieur (fonctions de type ingénieur ou manager de projet), en France comme à l'étranger, en secteur public comme privé.</p>
Stages	<p>M1 : stage de 7 semaines minimum M2 : stage de 5 mois minimum</p>
Profils attendus	<p>M1 : licence de chimie, de physique-chimie, de biochimie ou DFGSP3 dans le cas d'un cursus pharmaceutique M2 : M1 en chimie en adéquation avec le parcours de M2 proposé ou DFASP1 dans le cas d'un cursus pharmaceutique</p>
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsables de la formation : Fabienne Grellepois – Jean-Luc Vasse portailmaster.chimie.cmcdmb@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : departement-chimie@univ-reims.fr - tél. 03 26 91 32 81</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 9 (8 URCA, 1 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Sciences pour la santé parcours Biochimie
L3 Chimie

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 6

GÉNIE CIVIL

32 places en M1 à la rentrée 2024

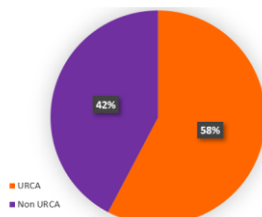
Parcours Génie civil et construction durable



Objectifs / Débouchés	Acquérir les connaissances scientifiques et techniques nécessaires à une intégration dans divers secteurs d'activité du domaine du BTP : études techniques et méthodes, études économiques, exécution et suivi de travaux dans le domaine de la maîtrise d'œuvre, conduite de travaux dans le domaine de l'organisation et l'encadrement des chantiers, éco-conception, optimisation énergétique du bâtiment, matériaux nouveaux de la construction, maquette numérique de bâtiment, simulation numérique thermique et des structures. Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés : Conducteur de travaux du BTP ; Ingénieur d'études BTP ; Contrôleur technique du BTP, etc.
Stages	M1 : stage de 12 semaines minimum au S2 M2 : stage de 22 semaines minimum au S4
Profil attendu	Licence en Génie Civil ou équivalent Attendus : <ul style="list-style-type: none">• Disposer d'un niveau académique bac+3 en mathématiques et mécanique (résistance des matériaux, thermique, mécanique générale)• Avoir réalisé un stage en entreprise d'une durée au moins égale à deux mois• Savoir présenter son profil à l'écrit au travers d'une lettre de motivation• Être capable de présenter à l'écrit comme à l'oral et de manière synthétique une expérience professionnelle en entreprise
Localisation et contacts	UFR SEN Reims Responsable de la formation : Sébastien Murer portailmaster.gc.gccd@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr tél. 03 26 91 34 19
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **26** (15 URCA, 11 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Génie civil

LPRO Génie civil parcours Entreprises du BTP et conduites d'opérations

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **22**

GÉORESSOURCES, GÉORISQUES, GÉOTECHNIQUE

24 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Géosciences et risques (GEORIS)



Objectifs / Débouchés	<p>Acquérir des connaissances orientées vers l'aide à la décision en matière de ressources naturelles, de risques ou d'environnement (géomatériaux, sciences du sol, hydrogéologie, géomorphologie, géomatique...). Connaître les outils de diagnostic, de cartographie et d'instrumentation (géomatique, télédétection). Acquérir des compétences de diagnostic et d'expertise couvrant les domaines de la sécurité, de l'environnement, des géomatériaux, du risque...</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Ingénieurs d'étude ou de recherche, chefs de projet, chargés de mission dans des domaines variés : sécurité, environnement, analyse des risques, prospection géologique, géotechnique... au sein d'entreprises, de cabinets d'expertise environnementale, de services déconcentrés de l'État, de bureaux d'études, de compagnies d'assurance... Les débouchés principaux concernent les domaines de l'hydrogéologie, des mouvements de terrains, des risques, de la pollution des sols, des industries extractives, des énergies nouvelles...</p>
Stages	<p>M1 : stage possible de 4 semaines (140h) M2 : stage de 5 à 6 mois au S4</p>
Profils attendus	Etudiants des parcours Sciences de la vie et de la terre, Sciences de la terre, Sciences et technologies, Géographie et aménagement ayant de solides bases dans le domaine des géosciences.
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsable de la formation : Jean-Paul Deroin portailmaster.ggg.gr@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr 03 26 91 34 19</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 20 (9 URCA, 11 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 45%

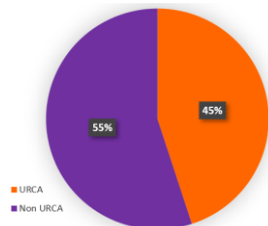
Diplôme d'origine des inscrits en M1

URCA :

L3 Géographie et aménagement
L3 SVT parcours Géosciences et environnement
L3 Biologie et géologie générales

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : 16

INFORMATIQUE

36 places en M1 à la rentrée 2024

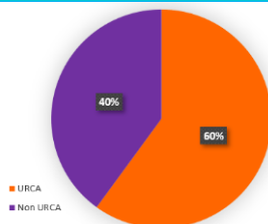
Parcours Intelligence artificielle



Objectifs / Débouchés	<p>Former des professionnels de l'informatique capables de gérer, d'organiser et de suivre l'évolution des systèmes d'information. Les compétences disciplinaires acquises se concentrent sur :</p> <ul style="list-style-type: none">-l'intelligence artificielle, les humanités numériques, l'aide à la décision et la fouille de données ;-la collecte, l'analyse, la gestion et la fusion/corrélation de données, le Big Data et l'apprentissage machine, appliqués par exemple aux villes/transport/agriculture connectés ;-l'apprentissage profond, la classification, la complexité et les statistiques, appliqués par exemple à la modélisation bio-inspirée et à la cognition située ;-la programmation, la visualisation et les interactions personnes-machines. <p>Poursuites d'études envisageables : Docteurat en informatique</p> <p>Débouchés : En entreprise, dans l'administration ou les secteurs de la recherche : Ingénieur en systèmes d'information et de télécommunication, Management et ingénierie études, Recherche et développement industriel, Data Scientist, Études et perspectives socio-économiques, Conseil en organisation et management d'entreprise, Direction de PME, Réalisateur de contenus multimédias.</p>
Stages	<p>M1 : stage de 8 semaines minimum M2 : stage de 32 semaines minimum</p>
Profils attendus	<p>L3 Informatique, L3 Mathématiques</p> <ul style="list-style-type: none">-Avoir des compétences algorithmiques, en structure de données, modélisation et programmation informatique-Connaitre les bases de données-Avoir des connaissances en informatique théorique-Avoir des compétences en statistiques et probabilités
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsable de la formation : Francis Rousseaux portailmaster.informatique@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : secretariat-dept-mmi@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 15 (9 URCA, 6 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication MonMaster) : 37 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 informatique
L3 Informatique Passerelle

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 22

URCA :

En plus des M1 du parcours,
M1 Calcul scientifique
3 Hors URCA

MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

90 places en M1 à la rentrée 2024

4 parcours :

- Calcul scientifique (CS)
- Préparation à l'agrégation externe
- Recherche en mathématiques
- Statistique pour l'évaluation et la prévision (SEP)

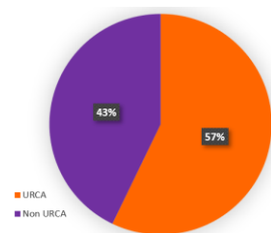


Parcours Calcul scientifique (CS)

Objectifs / Débouchés	<p>Former aux métiers de la recherche et du développement en calcul scientifique. La formation vise à apporter un ensemble solide de connaissances mathématiques (modélisation de problèmes complexes, compréhension des solutions numériques et leurs limites, capacité d'analyse). Acquisition de compétences en statistiques, utilisation de logiciels métiers (CAO-DAO), développement et intégration de logiciels pour la simulation numérique, ainsi qu'en calcul haute performance.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en mathématiques appliquées</p> <p>Débouchés : Ingénieur en calcul scientifique et modélisation dans les entreprises et les organismes de recherche. Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant. Enseignement supérieur. Etudes et développement informatique.</p>
Stages	<p>M1 : projet recherche encadré par un enseignant au S2 M2 : stage de 5 mois minimum en laboratoire ou en entreprise au S4</p>
Profils attendus	Licence mathématiques
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsable de la formation : Nicolas Jacon portailmaster.ma.cs@univ-reims.fr Responsables du parcours : Stéphane Salmon et François Lefèvre Coordonnées du secrétariat : secretariat-maths@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **21** (12 URCA, 9 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 68%



Diplôme d'origine des inscrits en M1

URCA :

L3 Maths appliquées
M2 Maths fondamentales

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **10**

En plus des M1 du parcours :

1 M1 hors URCA

Parcours Préparation à l'agrégation externe

M1 commun avec le parcours Recherche

Objectifs / Débouchés	<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none">-Préparation aux concours de l'agrégation externe-Initiation à la recherche fondamentale en mathématiques <p>La première année du parcours donne les bases mathématiques nécessaires pour le concours ou la poursuite d'études en doctorat. La seconde année permet de préparer le concours et d'affiner les connaissances mathématiques dans certains domaines liés aux thématiques de recherche du Laboratoire de Mathématiques de Reims.</p> <p>A l'issue du Master, il est possible de débiter une thèse dans un laboratoire de recherche en mathématiques, comme celui de Reims.</p> <p>Poursuites d'études envisageables :</p> <p>Doctorat en mathématiques</p> <p>Débouchés :</p> <p>Enseignant en collège, lycée, CPGE ou à l'Université, enseignant-chercheur à l'Université (après un doctorat), chercheur au CNRS.</p>
Stages	M2 : stage en établissement d'enseignement ou en laboratoire au S4.
Profils attendus	L3 mathématiques ou équivalent
Localisation et contacts	UFR SEN Reims Responsable de la formation : Nicolas Jacon portailmaster.ma.pae@univ-reims.fr Responsable du parcours : Sophie Morier-Genoud Coordonnées du secrétariat : secretariat-maths-mmi@univ-reims.fr
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 9 (7 URCA, 2 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 39%

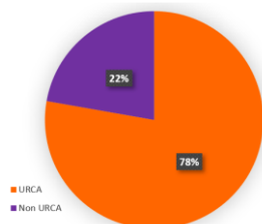
Diplôme d'origine des inscrits en M1

URCA :

L3 Maths fondamentales

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : 7

Parcours Recherche en mathématiques

M1 commun avec le parcours Agrégation

Objectifs / Débouchés	<p>Objectifs : La première année du parcours de Master 1 commun avec le parcours Agrégation est consacrée à l'acquisition des bases de mathématiques solides. En 2^{ème} année de Master, des cours avancés sur les thématiques de la recherche du Laboratoire de Mathématiques de Reims sont proposées au 1^{er} semestre. Ils permettent ensuite d'aborder des questions de recherche actuelle durant un stage en laboratoire au 2^{ème} semestre. A l'issue du Master, il est possible de débiter une thèse dans un laboratoire de recherche en mathématiques, comme celui de Reims.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Enseignant-chercheur, chercheur au CNRS, etc..</p>
Stages	M2 : stage en laboratoire de recherche au S4.
Profils attendus	L3 mathématiques ou équivalente
Localisation et contacts	UFR SEN Reims Responsable de la formation : Nicolas Jacon portailmaster.ma.m@univ-reims.fr Responsable du parcours : François Vigneron Coordonnées du secrétariat : secretariat-maths@univ-reims.fr
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 3 (0 URCA, 3 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 32%

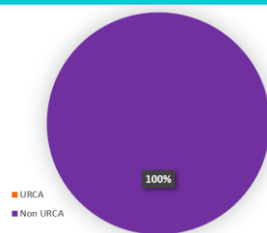
Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

Aucun

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : 6

6 M1 hors URCA

Parcours Statistique pour l'évaluation et la prévision (SEP)

Objectifs / Débouchés	<p>Former des statisticiens appliqués ayant de bonnes compétences en économie et maîtrisant le domaine statistique et les principaux supports informatiques dédiés (R, SAS, Python, Hadoop, Spark), et particulièrement efficaces sur les problématiques de l'évaluation, de la gestion de données massives (Big Data) et de l'analyse décisionnelle.</p> <p>Le parcours SEP est en partenariat avec le parcours du même nom du master Mention Analyse et politique économique (APE) de l'UFR SESG.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés : Data scientist, Data analyst, Dataminer, Chargé d'études statistiques, Responsable d'études économiques, Analyste en intelligence économique, Chargé d'études de marché, Chargé d'études en marketing (dans ses dimensions quantitatives et big data), Analyste prix/pricing, Gestionnaire de risques, Risk manager, Expertise risque en assurance. Secteurs d'activités : industrie et services, banques, assurances, administrations, cabinets de conseils, cabinet de consultants.</p>
Stages	M2 : stage professionnel de 4 à 6 mois au S4 ou un mémoire de recherche de 1 à 6 mois.
Profil attendu	<p>L3 Mathématiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bon niveau en probabilité et en statistique - Bon niveau en informatique. Une aisance avec R est recommandée (éventuellement démontrée à l'aide de certificat obtenu en dehors du cursus suivi lorsque R ne fait pas partie du cursus) - Intérêt fort pour la statistique, data science, les nouvelles technologies, les transformations de la société - Précision et fluidité de l'expression écrite et orale - Dynamisme, curiosité et ouverture sur le monde. Capacité et goût pour les travaux ou projets réalisés en groupes (démontrés lors d'activités universitaires ou extra-universitaires par exemple)
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsable de la formation : Nicolas Jacon portailmaster.ma.sep@univ-reims.fr Responsables du parcours : Jules Maes et Emmanuelle Gautherat Coordonnées du secrétariat : secretariat-maths@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **15** (12 URCA, 3 hors URCA)
 10 étudiants inscrits sous la mention Analyse et politique Economique
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 27%

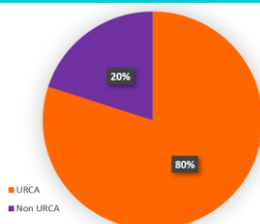
Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Maths appliquées
 M1 Mathématiques fondamentales

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : **16**

En plus des M1 du parcours :
 3 M1 hors URCA

PHYSIQUE APPLIQUÉE ET INGÉNIERIE PHYSIQUE

45 places en M1 à la rentrée 2024

Formation co-accréditée avec l'Université de Technologie de Troyes - UTT

Master 1 commun

2 parcours :

- Nano-phot graduate school (M1-S1 à Reims – M1 S2 et M2 S1 à l'UTT)
- Physique, spectrométrie, ingénierie et instrumentation (PSI²)



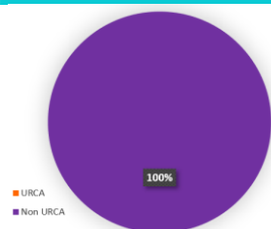
Parcours Nano-phot graduate school

M1-S1 à Reims - M1 S2 et M2 S1 à l'UTT

Objectifs / Débouchés	<p>Objectifs : Acquisition des enseignements de la nano-optique et de la nanophotonique comme discipline transversale permettant d'aborder l'interaction lumière/matière à différentes échelles (fondements et applications). Ce parcours forme aux activités de Recherche & Développement (R&D) en (nano) photonique dans une approche globale : multiphysique et multidisciplinarité, compréhension des phénomènes, modélisation, micro/nano fabrication, caractérisation des propriétés physico-chimiques notamment par nanoscopie et nano-spectroscopie, applications, enjeux sociétaux et socio-économiques. Cette formation enseignée en anglais est totalement tournée vers l'international et repose sur un important réseau de partenaires académiques et industriels en France et à l'étranger.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Ingénieur d'application, Responsable du développement technique et commercial, Chercheur en conception de caméras, Ingénieur en caractérisation CMOS, Consultant (nanotechnologies, nanomatériaux, photonique, procédés innovants, composants, etc), Ingénieur électro-optique, Responsable de l'ingénierie, Ingénieur en systèmes EO/IR, Ingénieur laser, Ingénieur matériaux, Ingénieur en fabrication, Responsable marketing dans une entreprise high-tech, Ingénieur en métrologie, Responsable de programme en microscopie, Scientifique en observatoire, Concepteur optique, Ingénieur en optique, Ingénieur en fabrication optique, Scientifique/enseignant en optique, Ingénieur optomécanique, Ingénieur optoélectronique, Ingénieur brevets, Physicien, Ingénieur des procédés, Responsable de programme, Ingénieur de recherche dans un laboratoire national ou international, Ingénieur en logiciel scientifique en chef, Ingénieur en conception de systèmes, Ingénieur de recherche en systèmes, Ingénieur en marketing technique, Chef de groupe en optique, Ingénieur couches minces.</p> <p>Secteurs : R&D dans la photonique et les nanotechnologies, appliqués aux domaines de la santé, environnement, télécommunication, sécurité, énergie, etc.</p>
Stages	M2 : stage de fin d'études au S4, durée 6 mois en laboratoire ou en entreprise
Profils attendus	Physique, Physique-chimie, Sciences pour l'ingénieur Avoir acquis un niveau B1 ou B2 en anglais
Localisation et contacts	M1 : UFR SEN Reims Responsable de la formation : Jérémy Mallet portailmaster.paip.nanophot@univ-reims.fr M2 : UTT Troyes
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 8 hors URCA



Parcours Physique, spectrométrie, ingénierie et instrumentation (PSI²)

Objectifs / Débouchés	<p>Former de futurs cadres R&D, managers, chercheurs et enseignants-chercheurs dans le domaine de la physique, de l'instrumentation, de l'analyse physico-chimique, de l'optique, de l'optoélectronique et des matériaux. Le parcours PSI² aborde à la fois les aspects théoriques et pratiques de la physique générale, de l'optique, de l'instrumentation et de la physico-chimie de la matière condensée et diluée.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat dans les domaines de l'optique, de la physique, de la photothermique, des nanosciences et de la spectroscopie</p> <p>Débouchés : Ingénieur R&D (instrumentation / analyses physico-chimiques / optique ou milieux dilués), Ingénieur d'études, Consultant dans le domaine de l'analyse (caractérisation des gaz ou des matériaux)</p> <p>Secteurs : industrie, organismes publics de recherche et d'enseignement.</p>
Stages	<p>M1 : stage de 6 semaines au S2 en entreprise ou en laboratoire M2 : stage de 5 à 8 mois au S4</p>
Profils attendus	Physique, Physique-chimie, Sciences physiques, Sciences pour l'ingénieur, Sciences et technologies, Mécanique
Localisation et contacts	UFR SEN Reims Responsable de la formation : Jérémie Mallet portailmaster.paip.psi2@univ-reims.fr
Modalités d'admission	Sur dossier

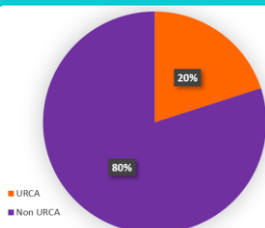
Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **15** (3 URCA, 12 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 80%

Diplôme d'origine des inscrits

URCA :
 L3 Physique

Hors URCA :
 NC



Nombre d'inscrits en M2 : **5**

En plus des M1 du parcours :
 1 M1 hors URCA

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATION

32 places en M1 à la rentrée 2024

2 parcours :

(1^{er} semestre du M1 commun aux 2 parcours et spécialisation au cours du 2^{ème} semestre du M1)

- Administration et sécurité des réseaux (ASR)
- Développement d'applications et sécurité (DAS)



Parcours Administration et sécurité des réseaux (ASR)

Objectifs / Débouchés	Former des professionnels maîtrisant les services usuels (serveur d'authentification, attributions d'adresses, serveurs web ...), la conception, le déploiement et la maintenance de réseaux d'entreprises, d'opérateurs ou mobiles, la sécurité des systèmes d'information, la conception et le développement de services réseaux, l'administration de plates-formes de services. L'accent est mis sur l'aspect conception et gestion des infrastructures, ainsi que sur l'ensemble des tâches liées à la gestion, l'administration, et la sécurité des réseaux. Préparation aux certifications CISCO (CCNA routing and switching, CCNA security, CCNP routing and switching). Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés : Administration, direction de systèmes d'information, études et développement informatique, management et ingénierie méthodes et industrialisation.
Stages	M1 : projet tuteuré : recherche bibliographique au S1 ; travail d'études et de recherche + stage de 2 mois au S2 M2 : projet au S3 et stage de 6 mois au S4
Profils attendus	Licence informatique
Localisation et contacts	UFR SEN Responsable de la formation : Olivier Flauzac portailmaster.rt.asr@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : secretariat-dept-mm1@univ-reims.fr Tél. 03 26 91 33 67
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 16 (8 URCA, 8 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 13%

Diplôme d'origine des inscrits

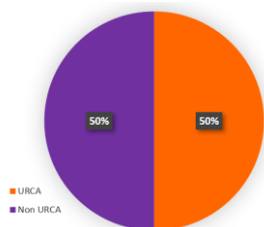
URCA :

L3 Informatique

L3 Informatique passerelle

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : 24

En plus des M1 du parcours :

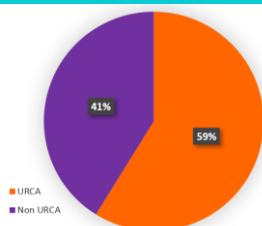
7 M1 hors URCA

Parcours Développement d'applications et sécurité (DAS)

Objectifs / Débouchés	<p>Pour ce parcours, l'accent est mis sur les plates-formes de services (administration et développement de services)</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Docteurat en informatique</p> <p>Débouchés : Postes liés à l'administration et la direction de systèmes d'information, l'étude et le développement informatique, le management et l'ingénierie des méthodes et l'industrialisation. Maintenance informatique et bureautique.</p>
Stages	<p>M1 : projet tuteuré au S1 et au S2 ; stage de 2 mois au S2</p> <p>M2 : projet tuteuré au S3 et stage de 6 mois au S4</p>
Profils attendus	Licence informatique
Localisation et contacts	<p>UFR SEN</p> <p>Responsable de la formation : Olivier Flauzac portailmaster.rt.das@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : secretariat-dept-mmj@univ-reims.fr - Tél. 03 26 91 33 67</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **17** (10 URCA, 7 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 33%



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Informatique

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **11**

En plus des M1 du parcours :

1 M1 Administration et sécurité des réseaux

RISQUES ET ENVIRONNEMENT

45 places en M1 à la rentrée 2024

3 parcours :

- Biodiversité, santé- environnement (BSE)
- Management environnemental-déchets-énergie (MEDE)
- Sécurité, qualité, hygiène et environnement (SQHE)

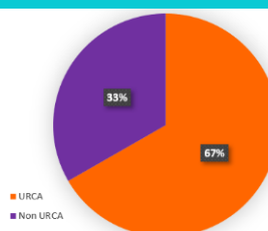


Parcours Biodiversité, santé-environnement (BSE)

Objectifs / Débouchés	<p>Former des cadres capables de concevoir, coordonner et conduire des projets : -technico-économique en surveillance et gestion de la qualité des milieux naturels, dans des contextes d'évaluation des risques éco-toxicologiques et éco-pathogéniques ; -de recherches scientifiques en écologie fonctionnelle, écophysiologie animale, éco-toxicologie après une formation doctorale complémentaire.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Chargé de mission en biosurveillance de l'environnement, en évaluation de la qualité écologique et sanitaire des milieux naturels, en évaluation et prévention des risques sanitaires et environnementaux, Ingénieur d'études en écologie fonctionnelle animale, écophysiologie animale ou écotoxicologie. Sur concours : Ingénieur-biologiste en traitement de données, Ingénieur en expérimentation et instrumentation biologiques, Ingénieur en techniques biologiques. Après un doctorat : chercheur en écophysiologie animale, écologie fonctionnelle, écotoxicologie.</p>
Stages	<p>M1 : stage de 4 semaines minimum à 8 semaines, prolongeable jusqu'à 5 mois maximum Durée moyenne des stages = 10 semaines M2 : stage de 5 à 6 mois maximum, à partir de février</p>
Profils attendus	Licences Sciences de la vie, Sciences de la vie et de la Terre, Sciences pour la santé
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsables de la formation : Laurent Dupont Responsables du parcours : Marc Bonnard – Elise David portailmaster.re.bse@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Département de Biologie-Biochimie tél. 03 26 91 85 75</p>
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **12** (8 URCA, 4 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication MonMaster) : 25%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Sciences de la Vie parcours Sciences de l'environnement

L3 Sciences de la Vie et de la Terre parcours Biologie et Géologie générales

L3 Mathématiques parcours Mathématiques fondamentales

Hors URCA :

NC

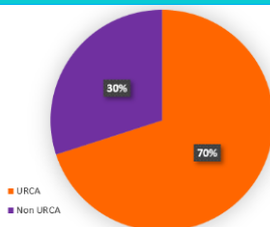
Nombre d'inscrits en M2 : **10**

Parcours Management environnemental-déchets-énergie (MEDE)

Objectifs / Débouchés	<p>Former des cadres supérieurs spécialisés dans le domaine du traitement des déchets, du management environnemental avec la mise en œuvre des certifications ISO14001, 50000 et de la RSE. Les étudiants sont formés aux démarches d'analyses environnementales telles que l'éco-conception, l'analyse de cycle de vie et la réalisation de bilan carbone®. Enfin, un accent particulier est mis sur le domaine de la gestion des déchets avec une orientation plus particulièrement marquée vers leur valorisation énergétique, en conformité avec les réglementations en cours.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés : Chargé d'études d'impact environnemental, Chargé de mission Bilan de Gaz à Effet de Serre ; Chargé de mission en gestion des déchets, traitement et valorisation énergétique des déchets ; Chef d'exploitation de traitement et/ou de collecte de déchets ; Consultant environnement et économie circulaire ; Responsable développement durable ; Responsable de responsabilité sociale des entreprises ; Chargé de projet en éco-conception et analyse de cycle de vie ; Chargé de prévention déchets ; Ingénieur DREAL.</p>
Profils attendus	Licences générales scientifiques (type SV, SVT, Sciences pour la Santé, Physique, Chimie) ou équivalent
Stages	M1 : de 1 mois minimum jusqu'à 3 mois, au S2 M2 : 5 mois minimum au S4
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsable de la formation : Laurent Dupont Responsables du parcours : - M1 : Abdelkhaleq Chakir - M2 : Estelle Roth portailmaster.re.mede@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : departement-chimie@univ-reims.fr tél. 03 26 91 32 81</p>
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **10** (7 URCA, 3 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication MonMaster) : 18 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Sciences de la vie parcours Sciences de l'environnement
 L3 Sciences de la vie et de la terre parcours Géosciences de l'environnement
 LPRO Gestion et traitement des pollutions et des déchets
 LPRO Prévention des risques et sûreté nucléaire

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **13**

URCA :

En plus des M1 du parcours :
 1 M1 SQHE

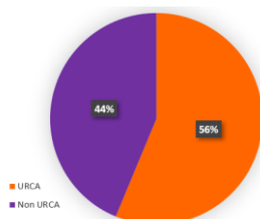
Hors URCA : 3

Parcours Sécurité, qualité, hygiène, environnement (SQHE)

Objectifs / Débouchés	Former des cadres supérieurs dans le domaine de la mise en place et à la conduite de systèmes de management de la qualité, la santé, la sécurité au travail et la gestion de l'environnement à partir des normes ou référentiels existants (ISO 9001, 14001, 22000 et OHSAS 18001...).
	Poursuites d'études envisageables : Doctorat
	Débouchés : Responsable QSE, Ingénieur sécurité, Consultant QSE, Ingénieur régional de prévention sécurité, Chargé de mission qualité hygiène sécurité.
Stages	M1 : 4 à 10 semaines au S2 M2 : 5 mois minimum au S4
Profils attendus	Licences chimie, physique, sciences de la vie, sciences de la vie et de la Terre, sciences pour la santé
Localisation et contacts	UFR SEN Reims Responsable de la formation : Laurent Dupont Responsable du parcours : Stéphanie Boudesocque portailmaster.re.sqhe@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : departement-chimie@univ-reims.fr tél. 03 26 91 32 81
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **16** (9 URCA, 7 hors URCA) dont 8 en alternance
Taux d'accès à la formation (indication MonMaster) : 12 %



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Sciences de la vie parcours Sciences de l'environnement
L3 Sciences physiques
L3 Chimie
L3 Sciences pour la santé parcours Biologie, santé
M1 Sciences de la vigne et du vin parcours Vins et champagne

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **22** (dont 6 en alternance)

En plus des M1 du parcours :
6 Hors URCA

SCIENCES DE LA VIGNE ET DU VIN (SVV)

41 places en M1 à la rentrée 2024

2 parcours :

M1 : enseignements communs aux 2 parcours en viticulture, environnement

- Vins et champagne (VeC)
- Viticulture et Environnement (VeE)



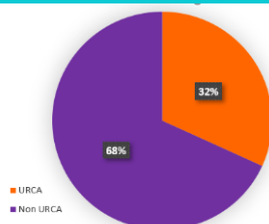
Parcours Vins et Champagne (VeC)

Objectifs / Débouchés	<p>Former des cadres compétents dans le contrôle de l'élaboration du vin et de sa mise en bouteille au niveau du process, de la qualité et de l'hygiène, ainsi que des spécialistes du marketing et de la commercialisation des vins (marchés national et international).</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Possibilité de poursuivre en Diplôme national d'œnologie (DNO).</p> <p>Débouchés : Responsable qualité dans le secteur œnologique ou agroalimentaire (chocolaterie, brasserie ...), Ingénieur qualificateur, Directeur de laboratoires œnologiques ou de coopératives vitivinicoles, Chef de produit, Chargé d'étude marketing, Ingénieur technico-commercial dans le secteur vitivinicole, Manager département liquides et boissons des GMS, Expert en commercialisation à l'exportation, enseignant des lycées agricoles et viticoles, etc.</p>
Stages	<p>M1 : stage de 3 à 4 semaines avant le début des cours M2 : stage de 4 à 6 mois au S2</p>
Profil attendu	<p>M1 : Licence scientifique chimie, physique-chimie, sciences de la vie</p> <ul style="list-style-type: none">• Adéquation de la licence ou des études antérieures au master 1 (compétences approfondies en chimie bio-organique, biochimie, biologie et/ou microbiologie)• Connaissance du monde viti-vinicole• Si possible, le postulant au M1 aura fait un stage en rapport avec le monde viti-vinicole (production, analyses de laboratoire mais aussi marketing ou commercialisation des vins)• Maîtrise du français (pour les étudiants étrangers) et niveau acceptable en anglais (cours en anglais au semestre 1) <p>M2 : étudiants titulaires M1 mention SVV ou M1 autre mention, Ingénieurs Agri/Agro</p>
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsables de la formation : Yann Vasserot – Sandrine Jegou - Essaid Ait Barka portailmaster.svv.vc@univ-reims.fr Scolarité : scolarite.sciences@univ-reims.fr tél. 03 26 91 34 19</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 22 (7 URCA, 15 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication MonMaster) : 75%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Sciences de la Vie parcours Œnologie
LPRO Viticulture et Environnement

Hors URCA :

NC

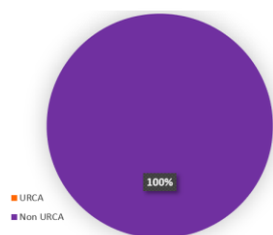
Nombre d'inscrits en M2 : 11

Parcours Viticulture et Environnement (VeE)

Objectifs / Débouchés	<p>Former des cadres spécialisés en viticulture durable capables d'optimiser des pratiques culturales plus respectueuses de l'environnement (biologie et physiologie de la vigne, pédologie viticole, biodiversité dans le vignoble et les traitements phytosanitaires de la vigne, maladies et l'amélioration génétique de la vigne, la viticulture en Europe, l'écophysiologie végétale ainsi que la protection de la vigne et la lutte intégrée.) Management de la qualité et de l'environnement, droit du travail, législation vitivinicole, management et connaissance de l'entreprise, viticulture et protection de la vigne.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Ce parcours a vocation à une insertion professionnelle directe. Poursuite envisageable en DNO. Possibilité de poursuivre en Doctorat.</p> <p>Débouchés : Conseiller viti-vinicole en société de négoce ou en chambre d'agriculture, Viticulteur, Directeur de syndicat, Chargé de communication en institut technique, Responsable achats raisin, Ingénieur agronome, Enseignant des lycées agricoles et viticoles, Chargé de mission en environnement, etc.</p>
Stages	<p>M1 : 6 semaines minimum au S2 : avril et mai M2 : de 4 à 6 mois au S4 entre février et juillet</p>
Profil attendus	<p>Licence Sciences de la vie Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adéquation de la licence ou des études antérieures au master 1 (compétences approfondies en biologie, sciences de la vie) • Connaissance et/ou intérêt et réelle motivation pour des métiers du secteur viti-vinicole • Si possible, le postulant au M1 aura fait un stage en rapport avec le secteur viti-vinicole • Maîtrise du français (pour les étudiants étrangers) • Maîtrise des outils informatiques (traitement de texte, tableur, logiciel de présentation)
Localisation et contacts	<p>UFR SEN Reims Responsable de la formation : Essaid Ait Barka portailmaster.svv.ve@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : scolarite.sciences@univ-reims.fr tél. 03 26 91 34 19</p>
Modalités d'admission	<p>M1 : sur dossier M2 : de droit si obtention du M1 parcours VeE ; dossier pour les étudiants hors URCA</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 6 (0 URCA, 6 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication MonMaster) : NC



Diplôme d'origine des inscrits en M1 : :NC

Nombre d'inscrits en M2 : 7



Mentions	Parcours	
STAPS : Ingénierie et ergonomie de l'activité physique	• Ergonomie mouvement et santé (FI/FC/ALT)	• 83
	• Ingénierie conception data science et performance (FI/FC/ALT)	• 84
STAPS : Management du sport	• Analyse économique du sport (FI/FC/ALT)	• 85
	• Développement, innovation, sport (FI/FC/ALT)	• 86

FI = formation initiale (statut étudiant)
 FC = formation continue (salariés, demandeurs d'emploi)
 ALT = Alternance

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous conditions, bénéficier de la validation des acquis (VAP, VAE).



designed by freepik

STAPS : INGÉNIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITE PHYSIQUE

70 places en M1 à la rentrée 2024

2 parcours

- Ergonomie mouvement et santé
- Ingénierie conception data science et performance



Parcours Ergonomie mouvement et santé (Nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	<p>Former des experts dans notamment quatre domaines</p> <ol style="list-style-type: none">1) dans le domaine de la mesure et l'analyse de la motricité et de l'activité humaine,2) dans le domaine de l'ingénierie de conception de produits et de services en lien avec la santé, le sport et les loisirs,3) dans le domaine de la conception d'environnements ergonomiquement adaptés à l'utilisateur,4) dans le domaine de la conception et la gestion de projets en lien avec l'innovation, la performance et la prévention de la santé dans les domaines du sport, du travail et des loisirs. <p>Poursuites d'études envisageables : Docteurat en STAPS</p> <p>Débouchés : Ergonome, Chargé d'expertises en ergonomie, Ingénieur Facteurs Humains, Responsable QSE, Intervenant en prévention des risques professionnels, Chargé de prévention, Préventeur des risques au travail, Responsable produit, Responsable technico-commercial, Chef de projet, Responsable qualité contrôle, Responsable recherche et Développement, Ingénieur Fitting, Ingénieur d'étude, Référent-accompagnateur scientifique, Responsable méthodologique et technologique de la performance humaine et sportive, Responsable de la performance, Ingénieur Biomécanique, Ingénieur en assistance physique, ingénieur Essai Terrain, UX Designer, Analyste de données (domaine de la santé, data science, sport scientist)</p>
Stages	<p>M1 : en alternance les deux premiers semestres (2 semaines d'enseignement, 1 semaine en entreprise) ou travail personnel des étudiants</p> <p>M2 : en alternance au semestre 3 (2 semaines d'enseignement, 1 semaine en entreprise) ou travail personnel des étudiants. Semestre 4 à plein temps en entreprise</p>
Profils attendus	<p>Licence de STAPS parcours Ergonomie du sport et performance motrice ou parcours APAS ou parcours Education et motricité ou parcours Entraînement sportif ; licence de Psychologie</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Être capable de mobiliser une culture scientifique, méthodologique, technique et technologique de différentes pratiques physiques et/ou sportives en mettant en œuvre une démarche d'analyse globale de la motricité et des comportements humains.• Être capable de concevoir un projet ou un programme visant l'adaptation à l'utilisateur d'un matériel, d'un environnement ou d'une activité physique ou sportive en prenant en considération les contraintes contextuelles• Être capable de contribuer à une démarche d'innovation en ergonomie notamment en agissant sur les comportements• Être capable d'accompagner le pratiquant à la démarche de prévention par l'activité physique dans les domaines du sport, des loisirs, du travail et de la santé• Assurer le suivi du diagnostic en utilisant des outils et techniques d'analyse d'une activité physique et des comportements notamment en collectant et traitant des données par des outils et méthodes adaptés
Localisation et contacts	<p>UFR STAPS Reims Responsable : Philippe Noirez portailmaster.staps.ieap.ems@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Nouveau parcours

Parcours Ingénierie conception data science et performance (Nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	<p>Former des experts dans notamment quatre domaines</p> <p>1) dans le domaine de la mesure et l'analyse de la motricité et de l'activité humaine,</p> <p>2) dans le domaine de l'ingénierie de conception de produits et de services en lien avec la santé, le sport et les loisirs,</p> <p>3) dans le domaine de la conception d'environnements ergonomiquement adaptés à l'utilisateur</p> <p>4) dans le domaine de la conception et la gestion de projets en lien avec l'innovation, la performance et la prévention de la santé dans les domaines du sport, du travail et des loisirs.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat en STAPS</p> <p>Débouchés : Responsable Recherche et Développement, Ingénieur Fitting, Ingénieur d'étude, Référent-accompagnateur scientifique, Responsable méthodologique et technologique de la performance humaine et sportive, Responsable de la performance, Ingénieur Biomécanique, Ingénieur en assistance physique, Ingénieur Essai Terrain, UX Design, Analyste de données (domaine de la santé, data science, sport scientist), Ergonome, Chargé d'expertises en ergonomie, Ingénieur Facteurs Humains, Responsable QSE, Intervenant en prévention des risques professionnels, Chargé de prévention, Préventeur des risques au travail, Responsable produit, Responsable technico-commercial, Chef de projet, Responsable qualité contrôle</p>
Stages	<p>M1 : en alternance les deux premiers semestres (2 semaines d'enseignement, 1 semaine en entreprise) ou travail personnel des étudiants</p> <p>M2 : en alternance au semestre 3 (2 semaines d'enseignement, 1 semaine en entreprise) ou travail personnel des étudiants. Semestre 4 à plein temps en entreprise</p>
Profils attendus	<p>Licence de STAPS parcours Ergonomie du sport et performance motrice ou parcours APAS ou parcours Education et motricité ou parcours Entraînement sportif ; licence de Psychologie</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être capable de mobiliser une culture scientifique, méthodologique, technique et technologique de différentes pratiques physiques et/ou sportives pour évaluer l'activité d'une personne ou d'un groupe dans une perspective ergonomique en mettant en œuvre une démarche de métrologie de la motricité • Être capable de concevoir un projet ou un programme visant l'adaptation à l'utilisateur d'un matériel, d'un environnement ou d'une activité physique ou sportive en prenant en considération les contraintes contextuelles • Être capable de contribuer à une démarche d'innovation en ingénierie ou ergonomie • Être capable d'accompagner le pratiquant à la démarche de prévention par l'activité physique dans les domaines du sport, des loisirs, du travail et de la santé • Assurer le suivi du diagnostic en utilisant des outils et techniques d'analyse d'une activité physique notamment en collectant des données par des outils adaptés et en traitant et interprétant des résultats
Localisation et contacts	<p>UFR STAPS Reims Responsable : William Bertucci portailmaster.staps.ieap.icdsp@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Nouveau parcours

STAPS : MANAGEMENT DU SPORT

50 places en M1 en 2024



Parcours Analyse économique du sport (Nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	<p>Le parcours AES vise à former des professionnels du secteur du sport. Son objectif est double :</p> <ul style="list-style-type: none">- Transmettre une connaissance fine de l'environnement socio-économique des mondes sportifs (sport professionnel, sport business, sport de masse...);- Démontrer en quoi les outils de la science économique permettent une meilleure compréhension de cet environnement et en quoi ils permettent ainsi de construire et de légitimer l'action stratégique des acteurs en son sein. <p>Le parcours AES prépare donc des économistes à une future insertion dans le domaine du sport.</p> <p>Le parcours AEsport est en partenariat avec le parcours du même nom du master Analyse et politique économique de l'UFR SESG.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Docteurat</p> <p>Débouchés : Les activités auxquelles forme le parcours AES sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">- Réalisation d'études économiques ;- Réalisation d'études sectorielles ;- Réalisation d'études territoriales ;- Conseil, accompagnement et analyse économique auprès d'institutions publiques ou privées afin de mettre en œuvre leur stratégie et participer à leur changement de stratégie ;- Elaboration et conduite de programmes de développement territorial ;- Evaluation des stratégies publiques et privées et mise en œuvre d'indicateurs pertinents de suivi.
Stages	<p>M1 : S2 stage de 280h minimum (avril à juin) M2 : S4 stage de 500h minimum (mars à juin)</p>
Profils attendus	<p>Titulaires d'une licence STAPS mention Management du sport ou licence Sciences économiques et de gestion</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Connaître l'environnement socio-économique du sport• Maîtriser les fondamentaux académiques et méthodologiques de l'économie du sport• Avoir une expérience dans une structure liée au management du sport• Disposer de compétences rédactionnelles et relationnelles• Faire valoir un engagement dans les activités sportives et physiques
Localisation et contacts	<p>UFR STAPS Reims Responsable de la formation : Elsa Gatelier – Jérémie Bastien portailmaster.staps.ms.aes@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Nouveau parcours

Parcours Développement, innovation, sport (Nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	Former des cadres du sport dans la conduite de projet sportif innovant capables de contribuer au développement des organisations sportives. Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés : Agent de développement sportif, Chef de projet événementiel, Chargé de communication, Direction de petite et moyenne entreprise de loisir sportif
Stages	M1 : S2 stage de 280h minimum (avril à juin) M2 : S4 stage de 500h minimum (mars à juin)
Profils attendus	Titulaires d'une licence STAPS mention Management du sport Attendus : <ul style="list-style-type: none">• Connaître l'environnement socio-économique du sport• Maîtriser les fondamentaux académiques et méthodologiques du management du sport• Avoir une expérience dans l'organisation et/ou la gestion d'un service / produit sportif• Disposer de compétences rédactionnelles et relationnelles• Faire valoir un engagement dans les activités sportives et physiques
Localisation et contacts	UFR STAPS Reims Responsable de la formation : Jérémy Lemarie portailmaster.staps.ms.dis@univ-reims.fr
Modalités d'admission	Sur dossier

Nouveau parcours

UFR MÉDECINE

Mentions	Parcours	
Santé publique	• Epidémiologie, recherche clinique, évaluation (FI/FC/ALT) en e-learning	• 88
	• Ethique du soin, de la santé et des nouvelles technologies (FI/FC/ALT) en e-learning	• 89
	• Intervention en Promotion de la Santé (FI/FC/ALT) en e-learning	• 90

UFR ODONTOLOGIE

Mentions	Parcours	
Biomécanique	• Biomécanique-biomatériaux-santé (FI/FC)	• 91

UFR PHARMACIE

Mentions	Parcours	
Sciences du médicament et des produits de santé	• Biotechnologies et bioproduits pour la santé (FI/FC)	• 92
	• Médicaments, qualité, réglementation (FI/FC/ALT en M2)	• 93

FI = formation initiale (statut étudiant)
 FC = formation continue (salariés, demandeurs d'emploi)
 ALT = alternance
 E-learning = enseignement à distance

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous conditions, bénéficier de la validation des acquis (VAP, VAE).



SANTÉ PUBLIQUE

240 places en M1 à la rentrée 2024

3 parcours :

- **Epidémiologie, recherche clinique, évaluation**
- **Ethique du soin, de la santé et des nouvelles technologies**
- **Intervention en promotion de la santé**

La formation est co-accréditée par 5 universités : Besançon, Dijon, Lorraine, Strasbourg et Reims



Parcours Epidémiologie, recherche clinique, évaluation

M1 e-learning

M2 e-learning / présentiel

Objectifs / Débouchés	<p>Former des étudiants dans le domaine de l'épidémiologie, de la recherche clinique et de l'évaluation en santé publique. Cette formation aborde les différents aspects d'un projet de recherche ou d'évaluation. Ainsi, les méthodes épidémiologiques et statistiques adaptées aux questions soulevées, les méthodes de rédaction de protocoles de projets visant à obtenir des financements ou des autorisations réglementaires, et le fonctionnement en mode projet sont abordés. Les étudiants inscrits à cette formation acquièrent une autonomie progressive dans la conduite d'analyses statistiques au cours des deux années, et dans la rédaction d'un article scientifique dans le courant de la 2^e année.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Recherche en épidémiologie, en recherche clinique et en évaluation, en santé publique pour s'engager vers une carrière de chef de projets ou d'ingénieur d'études</p>
Stages	NC
Profils attendus	Licence Sciences pour la santé Attendus : posséder une formation en sciences de la santé et/ou du vivant
Localisation et contacts	UFR Médecine Reims Responsable de la formation : Damien Jolly Coordonnées du secrétariat : tél. 03 26 91 35 11 Responsable de la formation Nancy : Nelly Agrinier portailmaster.sp@univ-reims.fr monmaster-contact@univ-lorraine.fr
Modalités d'admission	Sur dossier. <i>Les admissions sont gérées par l'université référente de Lorraine (Nancy). Quant aux inscriptions, examens et modalités administratives, ils sont pris en charge par l'université de Reims Champagne Ardenne (URCA).</i>

Rentrée 2023
Nombre d'inscrits en M1 : NC

Parcours Ethique du soin, de la santé et des nouvelles technologies (Nouveau parcours)

Objectifs / Débouchés	<p>Acquérir des concepts et outils utilisés en éthique de la santé qui permettront aux professionnels, ou futurs professionnels de :</p> <ul style="list-style-type: none">- mettre en œuvre une réflexion éthique pré, per et post décisionnelle dans des situations de soins, de santé publique ou de recherche- produire une réflexion critique, structurée et argumentée- se former à l'éthique pratique (éthique clinique, éthique en santé publique, éthique des nouvelles technologies). <p>Ce parcours propose 3 orientations : Ethique du soin – Ethique en santé publique – Ethique des nouvelles technologies.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Milieu professionnel et domaine de la recherche</p>
Stages	NC
Profils attendus	Licence Sciences pour la Santé Attendus : posséder une formation en sciences de la santé et/ou du vivant
Localisation et contacts	UFR Médecine Reims Responsable de la formation à Reims : Damien Jolly Coordonnées du secrétariat : tél. 03 26 91 35 11 Responsable de la formation Nancy : Frédérique Claudot portailmaster.sp@univ-reims.fr monmaster-contact@univ-lorraine.fr
Modalités d'admission	Sur dossier. <i>Les admissions sont gérées par l'université référente de Lorraine (Nancy). Quant aux inscriptions, examens et modalités administratives, ils sont pris en charge par l'université de Reims Champagne Ardenne (URCA).</i>

Nouveau parcours

Parcours Intervention en promotion de la santé M1 et M2 e-learning

Objectifs / Débouchés	<p>Former des étudiants qui seront en mesure de :</p> <ul style="list-style-type: none"> -identifier les leviers favorables à la santé pour agir sur ces derniers dans le respect des politiques, des valeurs éthiques, et compte tenu des contraintes économiques et sociales actuelles -élaborer, implanter et évaluer une intervention en promotion de la santé -gérer et piloter un projet dans le respect des objectifs et de la qualité -recueillir, analyser et synthétiser des données quantitatives et qualitatives pour produire et documenter l'intervention -valoriser les données et les résultats issus de l'intervention et de l'évaluation. <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat Débouchés : Chef de projets, Responsables de structures et de services, Experts en santé publique et promotion de la santé, capables d'intégrer les structures publiques territoriales, nationales et internationales, les associations, les entreprises du secteur, Ingénieurs d'études capables d'intégrer les organismes de recherche, Praticiens de santé publique compétents en recherche évaluative</p>
Stages	NC
Profils attendus	Licence Sciences pour la Santé Attendus : posséder une formation en sciences de la santé et/ou du vivant
Localisation et contacts	UFR Médecine Reims Responsable de la formation à Reims : Damien Jolly Coordonnées du secrétariat : tél. 03 26 91 35 11 Responsable de la formation Nancy : Jonathan Epstein portailmaster.sp@univ-reims.fr monmaster-contact@univ-lorraine.fr
Modalités d'admission	Sur dossier. <i>Les admissions sont gérées par l'université référente de Lorraine (Nancy). Quant aux inscriptions, examens et modalités administratives, ils sont pris en charge par l'université de Reims Champagne Ardenne (URCA).</i>

Rentrée 2023
Nombre d'inscrits en M1 : NC

BIOMÉCANIQUE

22 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Biomécanique-biomatériaux-santé

Objectifs / Débouchés	Acquérir des compétences en biomécanique humaine (particulièrement en mécanique cervico-céphalique), en comportement mécanique des biomatériaux (métalliques, céramiques, polymères et composites), en imagerie médicale et en analyse d'image médicale 3D à des fins de modélisation, en modélisation par éléments finis et simulation numérique, en mise en forme et réalisations des matériaux (prothèses, orthèses, implants par CAO-FAO). Poursuites d'études : Doctorat en sciences pour l'ingénieur ou en santé Débouchés : Organismes de recherche, dans des équipes hospitalo-universitaires pour participer à/ou développer une thématique de recherche en biomatériaux ou vers les entreprises de bio-ingénierie...
Stages	2 stages de recherche ou en entreprise (en France ou à l'étranger) M1 : 4 à 6 semaines au S2 M2 : 4 à 6 semaines au S4
Profils attendus	L3 STAPS, Sciences de la vie, Sciences de la vie et de la Terre, Sciences pour la santé, Sciences et technologie, Mécanique, matériaux et biologie, Imagerie, Ingénieur, mais également à des professionnels du domaine médical et paramédical : médecine, odontologie, kiné, ostéopathe, podologue.
Localisation et contacts	UFR Odontologie Reims Président du jury/Doyen de la faculté d'Odontologie : Pierre Millet Responsables de la formation : Estelle Préaubert - Abdelilah Benmarouane portailmaster.bbs@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : Solenne Soler solenne.soler@univ-reims.fr Tél. 03 26 91 34 55
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **18** (1 URCA, 17 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : **85%**

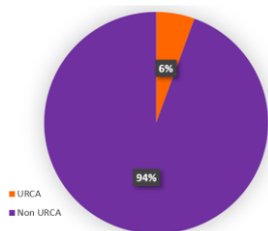
Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Biologie-Santé

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : **17**

En plus des M1 du parcours :

2 M1 hors URCA

SCIENCES DU MÉDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTÉ

33 places en M1 à la rentrée 2024

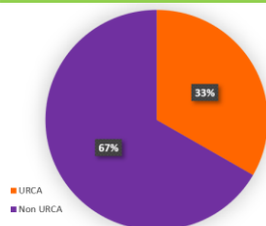
Parcours Biotechnologies et bioproduits pour la santé



Objectifs / Débouchés	<p>Former des cadres pharmaciens et scientifiques aux biotechnologies appliquées à la production de produits thérapeutiques, de produits de diagnostic et de matériaux biocompatibles. Ils maîtriseront des compétences croisées en :</p> <ul style="list-style-type: none">- biologie moléculaire, immunologie, microbiologie, pharmacologie- méthodes d'analyses appliquées au contrôle qualité, biocompatibilité humaine, biostatistiques et bioinformatique. <p>Acquisition d'une vision intégrée des procédés de biotechnologies pharmaceutiques, techniques d'analyse des matériaux, réglementation de bioproduits.</p> <p>Le secteur de la santé fait appel aux biotechnologies pour découvrir, tester et produire de nouveaux médicaments (biomédicaments) : anticorps monoclonaux, vaccins, protéines recombinantes, thérapie cellulaire et génique, vecteurs viraux. Les biomatériaux sont conçus pour remplacer ou interagir avec les tissus/organes.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés :</p> <p>Responsable développement de procédés, Responsable bioproduction, Responsable contrôle/assurance qualité, Ingénieur biomédical, Ingénieur en biotechnologie.</p>
Stages	<p>M1 : 6 semaines au S2 (optionnel)</p> <p>M2 : projet tuteuré au S3 et stage de professionnalisation de 6 mois au S4</p>
Profil attendu	<p>Etudiants de L3 Sciences de la vie, Sciences de la Terre, Sciences pour la santé, STAPS, Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">• Maîtriser les concepts théoriques et méthodologiques de base en biologie générale, immunologie, chimie et physique• Être autonome dans les processus d'acquisition des connaissances et dans la gestion du travail personnel• Savoir se positionner et communiquer dans un travail de groupe• Disposer de compétences dans l'expression orale et écrite• Maîtriser l'anglais scientifique et technique
Localisation et contacts	<p>UFR Pharmacie Reims</p> <p>Responsable de la formation : Fany Reffuveille portailmaster.smeps@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : scol.pharmacie@univ-reims.fr Tél. 03 26 91 35 60</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **15** (5 URCA, 10 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 32%



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Biochimie
L3 Biologie-Santé

Hors URCA :

NC

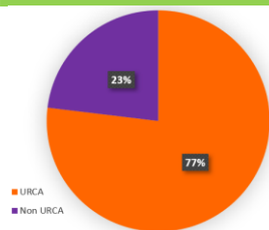
Nombre d'inscrits en M2 : **15**

Parcours Médicaments, qualité, réglementation

Objectifs / Débouchés	<p>Fournir aux industries de santé et cosmétiques, des cadres efficaces à la fois dans la constitution de documents réglementaires issus de l'entreprise et possédant également des compétences dans les secteurs du contrôle, de l'assurance qualité et des affaires réglementaires. Ainsi, en s'appuyant sur les textes réglementaires (Pharmacopées, « ICH»),..., ces futurs cadres seront capables de valider la conformité à la législation en vigueur de documents issus de l'entreprise pour les transmettre aux agences réglementaires (ANSM,...) dans le cadre de demandes d'AMM mais aussi de les mettre à disposition des secteurs Assurance-Qualité et production de leur société.</p> <p>Ces diplômés sauront également appréhender les méthodologies intervenant dans les contrôles physico-chimiques, microbiologiques et galéniques faisant partie intégrante de la démarche de l'assurance-qualité dans le respect des normes/BPF des établissements pharmaceutiques, cosmétiques, parapharmacie...</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Chef de projet en affaires réglementaires, Chef de projet en analyse-qualité contrôle-qualité, au sein de laboratoires pharmaceutiques, cosmétiques beauté-hygiène</p>
Stages	<p>M1 : 6 semaines au S2 (optionnel)</p> <p>M2 : projet tuteuré au S3 et stage de professionnalisation de 6 mois au S4</p> <p>Il est possible d'effectuer l'année exclusivement en alternance.</p>
Profils attendus	Etudiants de L3 Sciences de la vie, Sciences de la vie et de la Terre, Sciences pour la santé, Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques
Localisation et contacts	<p>UFR Pharmacie Reims</p> <p>Responsable de la formation : Fany Reffuveille - portailmaster.smeps@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : scol.pharmacie@univ-reims.fr - Tél. 03 26 91 35 60</p>
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **13** (10 URCA, 3 hors URCA)
 Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 32%



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Biochimie
 L3 Chimie

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **12**

En plus des M1 du parcours :
 3 Hors URCA

Mentions	Parcours	
Électronique, énergie électrique, automatique	<ul style="list-style-type: none"> Automatique et robotique de service (FI/FC/ALT en M2) 	• 95
Ingénierie de conception	<ul style="list-style-type: none"> Mécanique, matériaux et procédés (FI/FC/ALT) 	• 96

ESIReims

Mentions	Parcours	
Urbanisme et aménagement	(FI/FC)	• 97

FI = formation initiale (statut étudiant)
 FC = formation continue (salariés, demandeurs d'emploi)
 APP = contrat d'apprentissage
 CP = contrat de professionnalisation

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous conditions, bénéficier de la validation des acquis (VAP, VAE).



ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE

32 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Automatique et robotique de service

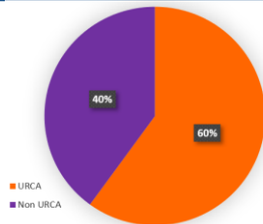
(Ancien nom de parcours : Mécatronique)



Objectifs / Débouchés	<p>Offre à ses étudiants une expertise dans les domaines de la robotique intelligente en interface avec l'humain : qu'il s'agisse de dispositifs autonomes de diagnostic à base de drones, de terminaux de service bancaires, de véhicules autoguidés ou encore de robots domestiques, ces futurs professionnels seront capables de développer des systèmes intelligents alliant actionneurs, capteurs, électronique embarquée, interface communicante et programmation informatique de leur conception jusqu'à leur utilisation.</p> <p>Poursuite d'études envisageables : Doctorat en Génie automatique et traitement du signal ou Génie électrique, électronique, photonique et systèmes.</p> <p>Débouchés : Automaticien, Roboticien, Intégrateur et développeur de systèmes embarqués, Ingénieur conception et intégration électronique, Ingénieur d'études, Ingénieur Méthodes, Project Manager, Ingénieur Électromécanicien, Ingénieur R&D, Ingénieur automatisme dans les secteurs du transport, du médical, de l'armement, de l'agro-industrie, de l'aide à la personne et de l'énergie</p>
Stages	<p>M2 : aménagé pour des étudiants en alternance selon un rythme 15j/15j. Tandis que les étudiants sont en entreprise, les étudiants "classiques" réalisent un projet tuteuré d'octobre à mars et au S4 ; ils réalisent un stage de fin d'études pour une durée de 16 à 26 semaines.</p>
Profils attendus	Licence Sciences pour l'ingénieur à dominante EEEA ou licence EEEA
Localisation et contacts	EISiNe Reims Responsable de la formation : Danielle Nuzillard portailmaster.eeea-meca@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : eisine-scolarité-reims@univ-reims.fr
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 parcours Mécatronique : **25** (15 URCA, 10 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 EEEA

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 parcours Mécatronique : **18**

En plus des M1 du parcours :

1 M1 Hors URCA

INGÉNIERIE DE CONCEPTION

40 places à la rentrée 2024

Parcours Mécanique, matériaux et procédés

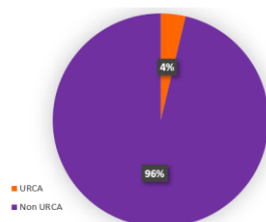
co-accréditation avec l'Université de technologie de Troyes (UTT)



Objectifs / Débouchés	<p>Pour accompagner les industries mécaniques dans la transition industrielle, le master M2P propose une formation pour les emplois de cadres et cadres supérieurs en R&D nécessitant des compétences sur l'optimisation des procédés de fabrication en termes de qualité/coût/cadence mais aussi sur le développement et l'industrialisation de produits innovants, intégrant à la fois des spécifications techniques, environnementales et réglementaires.</p> <p>La formation, centrée autour de la mécanique des matériaux et des procédés, est focalisée sur la mise en forme des matériaux (métalliques, polymères et composites), la caractérisation, la modélisation et la simulation numérique qui sont indispensables pour analyser, comprendre et maîtriser les phénomènes physiques éventuellement couplés. Les enseignements sont dispensés par des enseignants chercheurs de l'Université de Reims Champagne-Ardenne ainsi que des professionnels de l'industrie en lien avec les thématiques du master.</p> <p>La formation bénéficie de liens forts avec le pôle de compétitivité MATERIALIA, la plateforme de fabrication additive PLATINIUM3D, la FabAdd-Académie, le CRITT MDTs et un grand nombre d'industriels locaux et régionaux.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Thèse de doctorat (France ou étranger)</p> <p>Débouchés : Cadre bureau d'études, Ingénieur en mécanique, Ingénieur de recherche procédés en industrie, Ingénieur en industrialisation de produits, en production, en qualité, Responsable d'études et essais en industrie, Chef de projet R & D dans un centre de recherche public ou privé</p>
Stages	M2 : Un seul stage long de 4 à 6 mois
Profils attendus	Licence Mécanique, Sciences et Technologies, Sciences pour l'ingénieur
Localisation et contacts	EISiNe Charleville-Mézières Responsable de la formation : Samir Allaoui Coordonnées du secrétariat : tél. 03.24.59.64.70 portailmaster.ic.m2p@univ-reims.fr
Modalités d'admission	Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **27** (1 URCA, 26 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication MonMaster) : 22%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

Hors URCA :
NC

Nombre d'inscrits en M2 : **19**

En plus des M1 du parcours :
5 diplômes établissement étranger supérieur

URBANISME ET AMÉNAGEMENT

25 places en M1 à la rentrée 2024

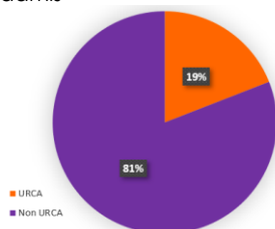


Objectifs / Débouchés	<p>Former des urbanistes et des aménageurs en mettant l'accent sur les dimensions durables des politiques d'aménagement, sur la structuration des processus de projet et de planification territoriale, etc. Ces professionnels seront susceptibles de concevoir les enjeux propres à un territoire appréhendé au croisement de différentes échelles spatiales (une parcelle, un quartier, une ville, une agglomération, une région) et d'apporter des réponses aux enjeux environnementaux et climatiques.</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : Chef de projet, chargé de mission ou de projet en urbanisme opérationnel, en gestion foncière, en environnement/énergie, chargé d'opération de renouvellement urbain, développement territorial, etc. dans des collectivités territoriales, des services déconcentrés de l'État, des sociétés d'aménagement, des agences d'urbanisme ou bureaux d'études.</p>
Stages	<p>Entre le M1 et le M2 : stage optionnel "court" (1 à 2 mois)</p> <p>M2 : stage de 3 à 6 mois maximum au S4 (en bureaux d'études, agences d'urbanisme, EPCI, PNR, CCI, organismes de logement social, etc)</p>
Profils attendus	<p>Mentions de licences conseillées : Droit, Science politique, Histoire, Sociologie, Economie, AES, Géographie et aménagement, Biologie, Géologie, Aménagement paysager</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Disposer de connaissances de base en géographie, urbanisme et/ou aménagement -Disposer de connaissances de base des enjeux environnementaux et/ou climatiques -Avoir bénéficié d'une première expérience professionnelle dans le domaine de l'urbanisme, de l'aménagement et/ou de l'environnement -Faire preuve de curiosité et d'ouverture d'esprit -Avoir une maîtrise de base des logiciels de cartographie et/ou de dessin
Localisation et contacts	<p>ESIREims</p> <p>Responsable de la formation : Benoît Dugua - portailmaster.uda@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat : scol.esireims@univ-reims.fr - https://www.univ-reims.fr/iateur/</p>
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **21** (4 URCA, 17 hors URCA)

Diplôme d'origine des admis



Diplôme d'origine des inscrits

URCA

L3 Géographie et aménagement

L3 Droit

Hors URCA

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **24**

INSTITUT NATIONAL SUPERIEUR DU PROFESSORAT ET DE L'ÉDUCATION



Mentions	Parcours	
MEEF Premier degré	• Professorat des écoles (FI/FC)	• 99
	• IDEMIH Information-Documentation-EMI (Education aux Médias et à l'Information), Intelligence collective pour les Métiers de l'Humain (FI/FC)	• 102
	• Économie, gestion, sciences sociales (FI/FC)	• 103
	• Histoire-géographie (FI/FC)	• 104
	• Lettres, littératures et civilisations étrangères (FI/FC)	• 105
MEEF Second degré	○ Option Lettres	
	○ Option Anglais	
	○ Option Espagnol	
	• Sciences (FI/FC)	• 107
	○ Option Mathématiques ○ Option Physique Chimie ○ Option SVT	
	• STAPS (FI/FC)	• 109
MEEF Encadrement éducatif	• Encadrement éducatif (FI/FC)	• 110
MEEF Pratiques et ingénierie de la formation	• Conception, intervention, recherche en éducation et formation (FI/FC)	• 111
	• Inégalités, discriminations et territoires (FI/FC)	• 112
	• Ingénierie des e-formations et usages des outils numériques (M2) (FI/FC/APP/CP/EAD)	• 113

Les concours ont lieu en fin de M2 depuis 2022

FI = formation initiale (statut étudiant)
 FC = formation continue (salariés, demandeurs d'emploi)
 APP = contrat d'apprentissage
 CP = contrat de professionnalisation
 EAD = enseignement à distance

Toute personne ayant exercé une activité professionnelle peut, sous conditions, bénéficier de la validation des acquis (VAP, VAE).



MASTER MEEF parcours PREMIER DEGRÉ

320 places en M1 à la rentrée 2024

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 93% (tous sites confondus)

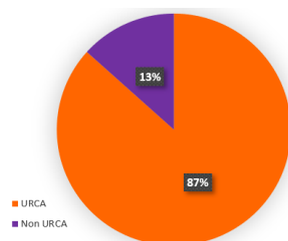


Objectifs / Débouchés	La mention 1er degré est dédiée à la formation et à la préparation au concours des étudiants qui visent en particulier le métier de professeur des écoles. Poursuite d'études envisageables : Doctorat
Stages	M1 : 6 semaines de stage d'observation et de pratique accompagnée dont une période de 15 jours peut être réalisée en mobilité internationale. M2 : trois modalités possibles : -alternance en contrat tiers-temps au sein de l'Education nationale -stage d'observation et de pratique accompagnée dans une classe -stage hors Education nationale
Profil attendus	Mentions de licences conseillées : toutes licences Pré-requis recommandés : Expérience de stage en écoles, contrats AED-préprofessionnalisation, BAFA. Attendus : -Justifier d'une maîtrise disciplinaire suffisante soit par l'obtention d'une licence soit par la validation d'enseignements de préprofessionnalisation dans une discipline scolaire -Avoir construit une première représentation du métier d'enseignant dans le premier degré -Appréhender les savoirs à enseigner et pour enseigner -Avoir des connaissances générales sur les principes et les enjeux du système éducatif ainsi que son fonctionnement -Maîtriser la communication orale et écrite (orthographe, syntaxe) -Maîtriser les compétences numériques au niveau attendu en fin de licence -Maîtriser une langue vivante étrangère au niveau attendu en fin de licence
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	Le M1 est proposé dans les 5 sites de l'INSPE (Reims, Châlons en Champagne, Charleville-Mézières, Chaumont et Troyes). Responsable de la mention : Laurence Dedieu Responsable du parcours : Hervé Thibon Contact responsable pédagogique : portailmaster.meef1d@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : inspe-scol1@univ-reims.fr

CHALONS

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 45 (39 URCA, 6 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :

L3 Sciences de l'éducation, parcours pluridisciplinaire, parcours EFI
L3 AES, parcours enseignement 1^{er} degré
L3 SSS, parcours enseignement 1^{er} degré
L3 STAPS, parcours éducation et motricité
L3 Espagnol
IFSI 3^e année

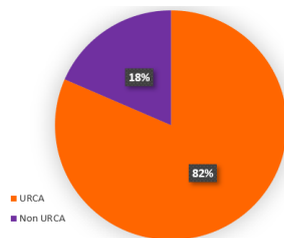
Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 38 (dont 6 alternants)

CHARLEVILLE Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 65 (53 URCA, 12 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Sciences de l'éducation, parcours pluridisciplinaire
L3 STAPS, parcours éducation et motricité
L3 AES, parcours enseignement 1^{er} degré
L3 SSS, parcours enseignement 1^{er} degré
L3 Droit
L3 Histoire, parcours enseignement et recherche
L3 Philosophie
L3 Psychologie
L3 Pluridisciplinaire scientifique
L3 Anglais
L3 LEA Anglais-Allemand
M1 PIF parcours IDT

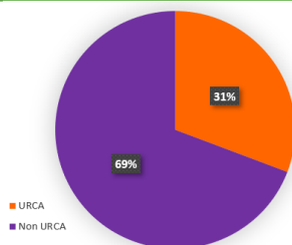
Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 39 (dont 17 alternants)

CHAUMONT Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 13 (4 URCA, 9 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Sciences de l'éducation, parcours EFI
L3 Psychologie

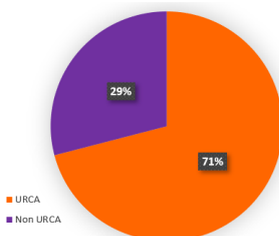
Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 15 (dont 6 alternants)

REIMS Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 86 (61 URCA, 25 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 SSS, parcours préparation concours enseignement 1^{er} degré
L3 Psychologie
L3 STAPS, parcours éducation et motricité
L3 Sciences de l'éducation, parcours pluridisciplinaire
L3 Sciences de l'éducation, parcours EFI
L3 AES, parcours préparation concours enseignement 1^{er} degré
L3 Géographie et aménagement
L3 Lettres Modernes
L3 Pluridisciplinaire scientifique
L3 LLCER Anglais
L3 SSS, parcours santé et société
M1 MEEF 2nd degré STAPS

Hors URCA :

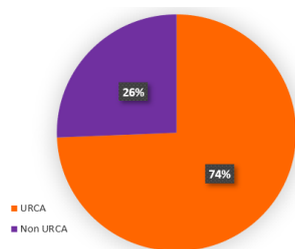
NC

Nombre d'inscrits en M2 : 57 (dont 17 alternants)

En plus des M1 du parcours :
1 hors URCA

TROYES
Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : **39** (29 URCA, 10 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 AES, parcours concours enseignement 1^e degré
L3 Sciences de l'éducation, parcours pluridisciplinaire
L3 Psychologie
L3 Histoire, parcours enseignement et recherche
L3 AES, parcours management des organisations
L3 LEA Anglais-Espagnol
L3 Pluridisciplinaire scientifique
L3 Sciences de l'éducation, parcours EFI
LP Assurance banque finance : chargé de clientèle
Prépa DCG

Hors URCA :

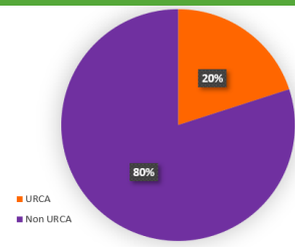
NC

Nombre d'inscrits en M2 : **39 (dont 18 alternants)**

En plus des M1 du parcours :
1 hors URCA

TROYES option INTERNATIONAL
Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : **20** (4 URCA, 16 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 Sciences de l'éducation, parcours EFI
L3 LLCER Anglais

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **13 (dont 4 alternants)**

Statistiques du concours externe de professeur des écoles (session 2023)

	Postes offerts	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	% réussite Admis/présents	Liste complémentaire
France entière	8 159	42 724	17 808	11 625	6 958	39,7 %	1 386
Académie de Reims	150	722	354	277	150	42,3 %	44

MASTER MEEF SECOND DEGRÉ

330 places en M1 à la rentrée 2024

6 parcours :

- **Documentation IDEMIH Information-Documentation-EMI (Education aux médias et à l'information), Intelligence collective pour les métiers de l'humain**
- **Economie, Gestion, Sciences sociales**
- **Histoire-géographie**
- **Lettres, littératures et civilisations étrangères : Lettres, Anglais, Espagnol**
- **SCIENCES : Mathématiques, Physique Chimie, SVT**
- **STAPS**

Parcours IDEMIH Information-Documentation-EMI (Education aux médias et à l'information), Intelligence collective pour les métiers de l'humain

Objectifs / Débouchés	Former de futurs professeurs documentalistes aptes à enseigner et assurer la gestion documentaire d'un CDI. Le parcours documentation permet de préparer les concours de recrutement de professeurs des collèges et lycées (CAPES) de documentation. Poursuites d'études envisageables : Doctorat
Stages	M1 : 4 semaines de stage d'observation et de pratique accompagnée (groupé ou filé) M2 : deux modalités possibles : -M2 alternants (fonctionnaires stagiaires) : à mi-temps en responsabilité dans un établissement scolaire -M2 non alternants : au S1, 4 semaines de stage d'observation et de pratique accompagnée dans l'Education nationale ; au S2, 4 à 6 semaines de stage hors EN
Profil attendus	Toutes licences Pré-requis recommandés : Il est recommandé d'avoir suivi en licence des unités d'enseignements de préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement. Attendus : -Être capable de développer une appétence et une expertise dans des domaines spécifiques, complexes et complémentaires : information-documentation ; information-communication ; didactique des disciplines et professionnelle, éducation et formation, recherche -Disposer de compétences organisationnelles et pouvoir mobiliser un temps de travail personnel et collectif à la hauteur des attendus d'un Master -Pouvoir mobiliser et développer des pratiques multiples : réflexive, analytique et évolutive avec les outils conceptuels et techniques -Être en capacité de développer une expertise pour les différentes formes de la médiation : humaine, documentaire, culturelle, scientifique, numérique
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	En présentiel (Reims) et en comodal à distance (synchrone et asynchrone) depuis les sites de l'académie de Reims et depuis d'autres académies (France métropolitaine et d'outre-mer). La majorité des enseignements se déroule en visioconférence sur un des 5 sites de l'INSPE : Reims, Châlons en Champagne, Charleville-Mézières, Chaumont et Troyes Responsables de la formation : Muriel Frisch et Elodie Geas Coordonnées du secrétariat : M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr - M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr Responsable pédagogique : portailmaster.2d.idemih@univ-reims.fr

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 8 (5 URCA, 3 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 66 %



Diplôme d'origine des inscrits

URCA : L3 Lettres modernes, L3 Sciences de l'éducation, parcours EFI, L3 Histoire parcours enseignement et recherche

Hors URCA : NC

Nombre d'inscrits en M2 : 9

Statistiques nationales concours session 2023

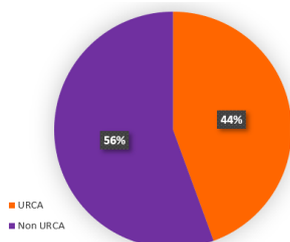
	Postes offerts	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	% réussite Admis/présents	Liste complémentaire
France entière	120	875	415	208	120	28,9 %	4

MASTER MEEF SECOND DEGRÉ Parcours Économie Gestion - Sciences Sociales

Objectifs / Débouchés	Le parcours EGSS (Économie, Gestion-Sciences sociales) permet de préparer les concours de recrutement de professeurs de l'enseignement technologique (CAPET Éco-Gestion Marketing) ainsi que de professeurs d'enseignement professionnel (CAPLP Éco-Gestion Commerce-Vente) Poursuites d'études envisageables : Doctorat
Stages	M1 : 2 stages courts d'observation et de pratique accompagnée (SOPA) de 3 semaines en temps plein M2 : un stage long en 1/3 temps, filé sur l'année (selon les capacités proposées par les services académiques, stage de type SOPA ou en responsabilité rémunérée en tant que contrat à tiers temps)
Profils attendus	Licences Administration économique et sociale, Economie, Economie et gestion, Gestion Pré-requis recommandés : Il est recommandé (mais non exigé) d'avoir suivi en licence des unités d'enseignements de préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement, ainsi que d'avoir des expériences éducatives ou en animation et/ou stages en liens avec le disciplinaire Marketing/Vente. Attendus : - Disposer de prérequis en Marketing et/ou Techniques commerciales-Techniques de vente - Disposer de prérequis en Management - Disposer de prérequis en Économie-Droit
Modalités d'admission	Sur dossier et entretien
Localisation et contacts	Reims, sites de l'INSPE et de l'UFR SESG (coporteuse du parcours), campus Croix-Rouge Responsable de la formation : Anne Rover - portailmaster.2d.egss@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 9 (4 URCA, 5 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 63 %



Diplôme d'origine des inscrits :

URCA :

L3 Economie-gestion
L3 Psychologie

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 8 (dont 6 alternants)

En plus des M1 du parcours :
1 hors URCA

Statistiques nationales concours session 2023

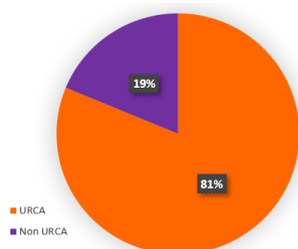
	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	% de réussite admis/présents
CAPET Eco-Gestion Marketing	96	865	351	204	96	27,3 %
CAPLP Eco-Gestion Commerce et Vente	141	1213	410	215	140	34,1 %

MASTER MEEF SECOND DEGRÉ Parcours Histoire-Géographie

Objectifs / Débouchés	Le parcours Histoire-Géographie permet de préparer les concours de recrutement de professeurs des collèges et lycées (CAPES) et lycées professionnels (CAPLP) dans les options suivantes : CAPES Histoire et géographie et CAPLP Lettres-histoire et géographie. Poursuites d'études envisageables : Doctorat
Stages	M1 : 2 stages courts d'observation et de pratique accompagnée (SOPA) de 3 semaines en temps plein M2 : un stage long en 1/3 temps, filé sur l'année, à raison de 2 jours par semaine (selon les capacités proposées par les services académiques, stage de type SOPA ou en responsabilité rémunérée en tant que contrat à tiers temps)
Profils attendus	Licence Histoire, Licence Géographie et Aménagement Pré-requis recommandés : Il est recommandé (mais non exigé) d'avoir suivi en licence des unités d'enseignements de préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement. Attendus : - Disposer de compétences en géographie humaine, attestées par le cursus antérieur - Disposer de compétences en histoire ancienne, histoire médiévale, histoire moderne et histoire contemporaine, attestées par le cursus antérieur - Maîtriser la technique du commentaire de textes, de graphiques, de tableaux, de cartes, de documents iconographiques - Maîtriser la méthode de la dissertation - Maîtriser la langue française à l'écrit et à l'oral (syntaxe, orthographe, registre de langue...)
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	Reims, sites de l'INSPE et de l'UFR Lettres et Sciences Humaines (coporteuse du parcours) sur le campus Croix-Rouge Responsables de la formation : Céline Vacchiani-Marcuzzo et Axelle Neyrinck portailmaster.2d.hg@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 16 (13 URCA, 3 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 67 %



Profil des inscrits :

URCA :

L3 Histoire, parcours enseignement et recherche, parcours histoire de l'art et archéologie
L3 Droit

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 19 (dont 3 alternants)

En plus des M1 du parcours :
1 hors URCA

Statistiques nationales concours session 2023

	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	% de réussite admis/présents
CAPES Histoire et Géographie	587	3 060	1 786	1 153	587 +23 LC	32,8%
CAPLP Lettres Histoire et Géographie	160	855	288	216	128	44,4%

MASTER MEEF SECOND DEGRÉ

Parcours Lettres, littératures et civilisations étrangères

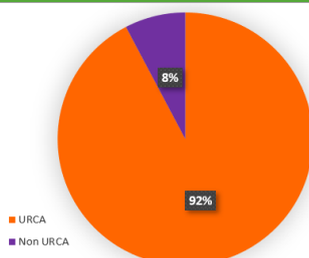
Taux d'accès à la formation : 69%

Objectifs / Débouchés	Le parcours LLCE (Lettres, littérature et civilisations étrangères) permet de préparer les concours de recrutement de professeurs des collèges et lycées (CAPES) dans les options suivantes : CAPES Lettres (classiques et modernes), Anglais, Espagnol. Poursuites d'études envisageables : Doctorat
Stages	M1 : 2 stages courts d'observation et de pratique accompagnée (SOPA) de 3 semaines en temps plein M2 : un stage long en 1/3 temps, filé sur l'année.
Profils attendus	Lettres, Langues étrangères appliquées, Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales, Lettres, langues selon l'option du parcours Pré-requis recommandés : Il est recommandé (mais non exigé) d'avoir suivi en licence des unités d'enseignements de préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement. Il faut aussi avoir suivi des cours en linguistique et en littérature dans la langue pertinente. Les autres prérequis correspondent aux licences détaillées par option : Lettres (Lettres ou Sciences du langage) ; Anglais & espagnol (Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales de préférence, éventuellement Langues étrangères appliquées). Attendus : - Utiliser la langue en lien avec l'option choisie avec précision et aisance, à l'oral comme à l'écrit, être capable d'analyser et d'expliquer le fonctionnement de la langue, et disposer d'une culture générale en lien avec la langue (institutions, littérature, iconographie, histoire de la langue, ...) - Savoir organiser son travail en répartissant son temps entre ce qui relève du travail personnel, du suivi des cours, de la recherche et du travail pédagogique, dans la mesure où le cursus combine toutes ces activités - Développer ses capacités à prendre la parole en public, ses qualités de démonstration, d'explication. Désirer transmettre un savoir acquis - Avoir des capacités de lecture littéraire, de rédaction, de synthèse, d'analyse et de sens critique, quel que soit le type de document abordé - Avoir une attitude responsable et un intérêt pour l'enseignement de la langue choisie (français, anglais ou espagnol)
Modalités d'admission	Sur dossier
Localisation et contacts	Reims, sites de l'INSPE et de l'UFR Lettres et Sciences Humaines (coporteuse du parcours) sur le campus Croix-Rouge Responsable parcours LLCE et de l'option Anglais : Elise Louviot Responsable option Lettres : Machteld Meulleman Responsable option Espagnol : Alice Oiffer-Bomsel portailmaster.2d.llce@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr

option Lettres

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 14 (13 URCA, 1 hors URCA)



Profil des inscrits :

URCA :

L3 Lettres modernes

L3 Lettres classiques

M1 MEEF Lettres et humanité

Hors URCA :

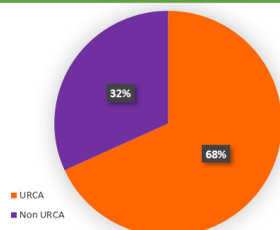
NC

Nombre d'inscrits en M2 : 12 (dont 2 alternants)

option Anglais

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 22 (15 URCA, 7 hors URCA)



Profil des inscrits :

URCA :

L3 Anglais,

Hors URCA :

NC

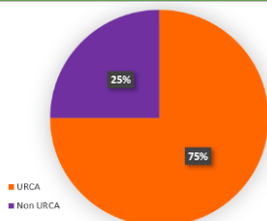
Nombre d'inscrits en M2 : 22 (dont 3 alternants)

En plus des M1 du parcours :
1 M2 Anglais, arts, médias

option Espagnol

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits : 12 (9 URCA, 3 hors URCA)



Profil des inscrits :

URCA :

L3 Espagnol

L3 LEA Anglais-Espagnol

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 11

Statistiques nationales concours session 2023

	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	% de réussite admis/présents
CAPES Lettres classiques	134	133	69	47	41	59,4%
CAPES Lettres modernes	755	2 036	1 063	765	606	57 %
CAPES Anglais	779	2 360	1 454	1062	762	52,4 %
CAPES Espagnol	318	1310	798	403	251	31,4 %

MASTER MEEF SECOND DEGRÉ :

Parcours Sciences

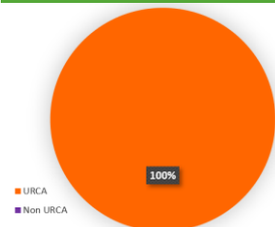
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 79%

Objectifs / Débouchés	Préparation du concours de recrutement de professeurs des collèges et lycées (CAPES) en Mathématiques, Physique et chimie (PC), Sciences de la vie et de la terre (SVT)
Stages	M1 : 6 semaines de stage d'observation et de pratique accompagnée M2 : 8h en responsabilité dans l'EN pour les étudiants sous contrats avec l'EN, 4 semaines de stage d'observation et de pratique accompagnée dans l'EN au 1 ^{er} semestre et 4 à 6 semaines hors EN au 2 ^e semestre pour les « non-alternants »
Profil attendu	Mathématiques : Licence Mathématiques Physique-Chimie : Licence Physique SVT : Licence Sciences de la vie et de la Terre parcours Biologie et géologie générales, Licence Chimie, Licence Sciences physiques Prérequis : Il est recommandé (mais non exigé) d'avoir suivi en licence des unités d'enseignements de préprofessionnalisation aux métiers de l'enseignement. Attendus : <ul style="list-style-type: none">• Maîtriser les savoirs disciplinaires de licence en lien avec l'option choisie• Avoir une première représentation du métier d'enseignant, des connaissances générales sur les principes et les enjeux du système éducatif ainsi que son fonctionnement (unité de préprofessionnalisation, stage, ...)• Avoir une maîtrise de l'outil informatique
Localisation et contacts	Reims Responsables de la formation : <ul style="list-style-type: none">- Mathématiques : Alain Ninet- Physique-Chimie : Laurence Régalia- SVT : Philippe Bernard Laporte portailmaster.2d.sciences@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr
Modalités d'admission	Sur dossier

option Mathématiques

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 17 (17 URCA, 0 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Mathématiques appliquées

L3 Mathématiques fondamentales

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 10

En plus des M1 du parcours :

1 M1 hors URCA

option Physique-Chimie

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 16 (16 URCA, 0 hors URCA)

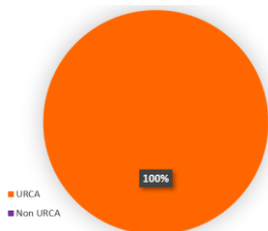
Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 sciences physiques

Hors URCA :

NC



Nombre d'inscrits en M2 : 5

En plus des M1 du parcours :
1 M1 hors URCA

option SVT

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 20 (18 URCA, 2 hors URCA)

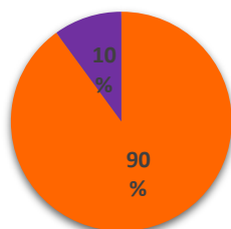
Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 biologie et géologie générales

Hors URCA :

NC



URCA Non URCA

Nombre d'inscrits en M2 : 14

En plus des M1 du parcours :
1 M1 hors URCA

Statistiques nationales concours session 2023

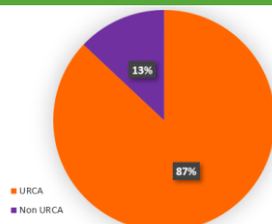
	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	% de réussite admis/présents
CAPES SVT	260	1 589	937	526	260	27,75%
CAPES Mathématiques	1 040	3 004	1 495	1 172	790	52,84%
CAPES Physique et Chimie	429	1 216	634	444	321	50,63%

MASTER MEEF SECOND DEGRÉ Parcours STAPS

Objectifs / Débouchés	Préparation du concours de recrutement de professeurs d'EPS en collèges et lycées (CAPEPS) et acquisition des compétences professionnelles liées à l'exercice du métier.
Stages	M1 : 3 semaines en semestre 1 et 3 semaines en semestre 2 M2 : stages sur l'ensemble de l'année sur un taux horaire à mi-temps, les lundis et mercredis
Profils attendus	Licence STAPS Attendus : - Disposer de compétences d'analyse, rédactionnelles, orales, d'une maîtrise de la langue française et enfin d'une culture sportive et physique étendue - Être capable de prendre en charge un groupe d'enfants et/ou d'adolescents en toute sécurité dans une visée d'animation, d'apprentissage et de transformation, à partir d'un ensemble d'activités physiques et sportives - Disposer de connaissances fines en sciences de l'éducation, méthodologie de l'intervention et en STAPS, notamment relatives au développement de l'enfant et ses modalités d'apprentissage - Disposer de connaissances fines en histoire de l'éducation physique et du sport, de la culture corporelle française et en sociologie - Disposer de compétences en méthodologie de la recherche
Modalités d'admission	Sur dossier (En moyenne, 340 candidatures et entre 45 et 55 places chaque année)
Localisation et contacts	Reims Responsable de la formation : William Bertucci Responsable du parcours : Aline Paintendre portailmaster.2d.staps@univ-reims.fr Coordonnées du secrétariat : tél. 03.26.50.59.59 M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **54** (47 URCA, 7 hors URCA)
Taux d'accès à la formation : 20%



Diplôme d'origine des inscrits en M1 :

URCA :

L3 STAPS parcours Education et motricité,
L3 STAPS parcours Management du sport

Hors URCA :

NC

inscrits en M2 : **29**

Statistiques nationales concours session 2023

	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	Admis/présents	LC
Concours externe	670	3 337	2 746	1 333	670	24,40%	10

MASTER MEEF ENCADREMENT ÉDUCATIF

38 places en M1 à la rentrée 2024

Parcours Encadrement éducatif



Objectifs / Débouchés

Ce Master est dédié à la formation et à la préparation au concours des étudiants qui visent le métier de CPE en lycée-collège. Il prépare également aux métiers de l'encadrement éducatif dans des structures éducatives et des dispositifs d'insertion sociale et professionnelle des jeunes et des adultes. Le master est un lieu de développement des compétences et de réflexion sur les questions d'éducation et de compréhension des méthodes de recherche et/ou de mise à l'épreuve dans les champs de l'éducation et de la formation. Il s'agit de préparer les futurs intervenants de l'action socio-éducative à la fois à l'exercice et à l'analyse de leur activité professionnelle ainsi qu'à la participation éclairée d'actions de recherches. Ce master propose une formation de base dans les sciences humaines donnant des repères et les compétences à conseiller, concevoir et animer une politique éducative, à accompagner les parcours de formations des jeunes, à travailler dans une équipe éducative. Si la vie des élèves dans un établissement scolaire du 2nd degré est un point d'ancrage de la formation et un terrain de référence, la formation dispensée rend capable d'évoluer dans d'autres domaines de l'éducation comme le domaine social ou péri-éducatif.

Poursuite d'études envisageables :

Doctorat ; il est possible de se réorienter dans un des parcours de la mention Pratiques et Ingénierie de la Formation, ou en master MEEF.

Débouchés envisageables :

Conseiller principal d'éducation, métiers de l'encadrement socio-éducatif hors Education nationale (associations, enseignement privé, établissements sanitaires et sociaux...)

Stages

M1 : 6 semaines de stage d'observation et de pratique accompagnée en établissement scolaire du 2nd degré : 2 semaines au S1, 4 semaines au S2

M2 : en S1, 4 semaines de stages de pratique accompagnée encadrée en établissement scolaire du 2nd degré ; en S2, 4 à 8 semaines hors Education nationale

Toutes licences

Pré-requis recommandés :

Profil attendu

Avoir une expérience dans la sphère éducative ou en rapport avec les adolescents reste un plus (encadrement d'activités dans le cadre de l'éducation populaire, occuper un poste d'assistant d'éducation, être titulaire d'un BAFA ...).

Attendus :

S'intéresser aux métiers de l'éducation ; Disposer d'un bon niveau académique général ; Bonne maîtrise de la langue orale et écrite

Reims : enseignement hebdomadaire (mardi et mercredi plus le lundi ou le jeudi pour les enseignements mutualisés MEEF) en présentiel ou par visio-conférence (hybride) à partir de l'un des cinq sites de formations de l'Académie de Reims, ou bien en FOAD à partir d'une plateforme d'échange virtuel.

Localisation et contacts

Responsable de la formation : Florence Legendre – portailmaster.meef.ee@univ-reims.fr

Coordonnées du secrétariat : M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr

M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr

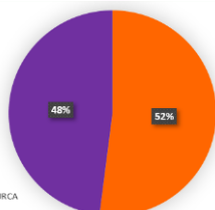
Modalités d'admission

Sur dossier

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 25 (13 URCA, 12 hors URCA)

Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 48 %



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Sciences de l'éducation parcours EFi, L3 SSS parcours prépa concours enseignement, parcours santé et société, L3 Droit, L3 Histoire parcours études internationales et géopolitique, L3 Psychologie, L3 STAPS parcours management du sport, L3 pluri scientifique, M2 Psychologie sociale

Hors URCA : NC

Nombre d'inscrits en M2 : 20

En plus des M1 du parcours : 1 hors URCA

Statistiques nationales du concours externe de conseiller principal d'éducation (session 2023)

	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	Pourcentage de réussite admis/présents
France entière	400	3 193	1 623	771	400 (+ 7LC)	24,6 %

MASTER MEEF PRATIQUES ET INGÉNIERIE DE LA FORMATION

60 places en M1 à la rentrée 2024

3 parcours :

- Conception, intervention, recherche en éducation et formation (CIREF)
- Inégalités, Discriminations et Territoires (IDT)
- Ingénierie des e-formations et usages des outils numériques (le-FUN) (M2 uniquement)

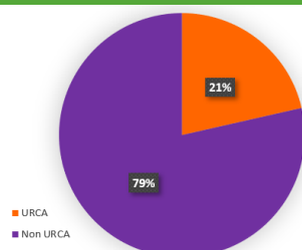


Parcours Conception, Ingénierie et Recherche en Éducation et Formation (CIREF)

Objectifs / Débouchés	<p>Le parcours CIREF s'adresse à un public de formateurs en activité dans une perspective de développement professionnel. Il est également accessible après une licence pour des étudiants intéressés par la formation d'adultes</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat</p> <p>Débouchés : activités dans le domaine du conseil en formation / l'ingénierie pédagogique / la formation professionnelle, dans les domaines de l'éducation et de la formation dans des entreprises privées, des institutions publiques, des associations, dans l'Education nationale</p>
Stages	<p>Tous les étudiants qui le souhaitent peuvent réaliser des stages. Une individualisation des parcours de formation permet d'adapter le moment et la durée des stages en fonction des demandes des étudiants. Les professionnels de la formation d'adultes en reprise d'études peuvent réaliser le travail des UE « expériences des métiers » en lien avec leur activité professionnelle habituelle.</p>
Profils attendus	<p>Toutes licences</p> <p>Pré-requis recommandés :</p> <p>Le parcours est ouvert à tout type de candidature, cependant avoir une expérience dans les domaines de l'éducation, de la formation, du tutorat (etc.) est un atout pour l'engagement dans ce parcours de formation.</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none">- Montrer son intérêt pour les métiers du champ de la formation d'adultes (conseil en formation, formation d'adultes, ingénierie pédagogique et ingénierie de formation, coordination pédagogique, direction d'établissement et inspection, formation professionnelle...)- Être capable de s'appropriier des cadres de références de sciences humaines et sociales (analyse du travail, sociologie de l'éducation et de la formation, psychologie des apprentissages...)- Être capable de mener une analyse réflexive, en stage et suite à un stage d'observation et de pratique accompagnée, ainsi que dans l'analyse de données de recherche pour le mémoire de master- Faire preuve d'autonomie, dans l'organisation de son travail à distance (50% des enseignements), dans la réalisation de travaux individuels et collectifs et dans la construction de son parcours de professionnalisation- Maîtriser la langue française à l'oral et à l'écrit
Localisation et contacts	<p>20 % d'enseignement en présentiel à Reims et 80 % d'enseignement à distance.</p> <p>Responsables de la formation : Stéphane Brau-Antony et Anne Glauzel : portailmaster.pif.ciref@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat :</p> <p>M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr - M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	<p>Sur dossier</p>
Infos +	<p>FAQ et interview sur : https://www.univ-reims.fr/inspe/formation/master-meef/master-meef-mention-pif/parcours-ciref/parcours-ciref,26950,44011.html</p>

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : 14 (3 URCA, 11 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 83 %



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Psychologie

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : 19

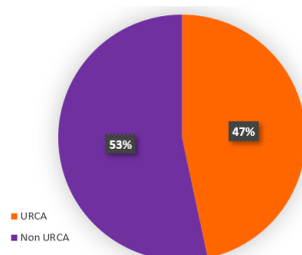
En plus des M1 du parcours :
11 hors URCA

Parcours Inégalité, Discriminations et Territoires (IDT)

Objectifs / Débouchés	<p>Son objectif est de permettre d'acquérir une capacité à diagnostiquer et à analyser les problèmes d'inégalités et de discriminations, directes ou indirectes, aux différents niveaux territoriaux, se présentant dans divers secteurs (éducation nationale, protection de l'enfance, aide sociale, prévention spécialisée, animation socio-éducative, accompagnement social et médico-social, accompagnement managérial, etc.) et configurations professionnelles, afin d'anticiper les problèmes et les actions envisageables.</p> <p>Débouchés :</p> <ul style="list-style-type: none"> -métiers qui prennent pour objet l'organisation, la gestion et l'amélioration des relations sociales via la résolution des tensions et des conflits que suscitent les formes d'inégalités et de discriminations -métiers de la formation dans les domaines de l'ingénierie de la formation et la formation de formateurs auprès de publics, entre autres, en situation de handicap.
Stages	Des stages de découverte des différents milieux professionnels sont proposés tout au long du cursus de formation
Profils attendus	<p>Toutes licences</p> <p>Pré-requis recommandés :</p> <p>Etudiants qui souhaitent s'orienter vers les métiers de la pratique de l'ingénierie de la formation, en appui sur une analyse réflexive de l'intervention et du développement social (études et conseil, coordination, ingénierie, développement, formation, etc.).</p> <p>Attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Disposer de connaissances théoriques et méthodologiques en sciences humaines et sociales -Avoir une appétence avérée pour les problématiques autour des inégalités et des discriminations -Faire preuve d'organisation dans son travail -Être en capacité de travailler en équipe et de faire preuve de leadership -Être disposé à développer des dimensions humaines et relationnelles
Localisation et contacts	<p>Les modalités d'enseignement sont adaptées pour convenir à un public étudiant et salarié. Les dispositifs de formation sont 90% à distance et 10% en présentiel (synchrone et asynchrone) pour ce parcours.</p> <p>Responsables de la formation : Djaouidah Sehili et Tanguy Dufournet : portailmaster.pif.idt@univ-reims.fr</p> <p>Coordonnées du secrétariat :</p> <p>M1 : inspe-scol1@univ-reims.fr</p> <p>M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	Sur dossier
Infos +	Présentation du master et des intervenants en vidéo, FAQ sur : https://www.univ-reims.fr/inspe/formation/master-meef/master-meef-mention-pif/parcours-inegalites-discriminations-et-territoires-idt/parcours-inegalites-discriminations-et-territoires-idt,26951,44013.html

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M1 : **15** (7 URCA, 8 hors URCA)
Taux d'accès à la formation (indication monmaster) : 81 %



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

L3 Psychologie

L3 SSS parcours préparation aux concours de l'enseignement

L3 Lettres modernes

M2 Philosophie en EAD

Hors URCA :

NC

Nombre d'inscrits en M2 : **20**

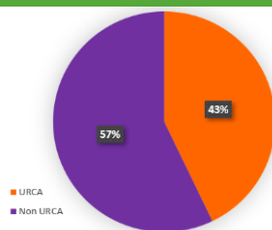
En plus des M1 du parcours :
1 Professeur stagiaire
5 hors URCA

Parcours leFUN (Ingénierie des e-formations et usages des outils numériques) – M2 uniquement

Objectifs / Débouchés	<p>Le M2 IE-FUN est un parcours de spécialisation thématique. Il vise à répondre à un besoin croissant dans les entreprises et les institutions publiques de professionnels capables de concevoir et de mettre en œuvre des formations à partir des outils numériques et également en capacité de conseiller les décideurs sur les usages du numérique en formation</p> <p>Poursuites d'études envisageables : Doctorat. Débouchés : Ingénierie en formation, Ingénierie pédagogique, E-learning, Gestion de projets de formation</p>
Profil attendu	Être titulaire d'un M1 CIREF
Localisation et contacts	<p>Formation 100 % à distance. Disponible à l'alternance. Responsable M2 : Fabien Emprin Coordonnées du secrétariat : M2 : inspe-scol2@univ-reims.fr</p>
Modalités d'admission	Sur dossier via eCandidat URCA
Info +	Témoignage d'une diplômée sur : https://www.univ-reims.fr/inspe/formation/master-meef/master-meef-mention-pif/parcours-iefun/parcours-iefun,26952,44014.html

Rentrée 2023

Nombre d'inscrits en M2 : 21 (9 URCA, 12 hors URCA)



Diplôme d'origine des inscrits

URCA :

M1 MEEF PIF CIREF
 M1 PIF IDT
 M2 Plurilinguisme et FLE

Hors URCA :

NC



CONTACTS

- UFR Droit et science politique
57, Rue Pierre Taittinger - BP30
51751 REIMS CEDEX
03 26 91 38 26
scolarite.droit@univ-reims.fr
- UFR Lettres et sciences humaines
57, Rue Pierre Taittinger - BP30
51751 REIMS CEDEX
03 26 91 37 28
lettres-scolarite@univ-reims.fr
- UFR Sciences économiques, sociales et de gestion
57, Rue Pierre Taittinger - BP30
51751 REIMS CEDEX
03 26 91 38 26
sesq-info@univ-reims.fr
- UFR Sciences exactes et naturelles
Campus Moulin de la Housse
BP 1039 - 51687 REIMS CEDEX 2
03 26 91 34 19
scolarite.sciences@univ-reims.fr
- UFR STAPS
Campus Moulin de la Housse
BP 1039 - 51687 REIMS CEDEX 2
03 26 91 38 90
scolarite.staps@univ-reims.fr
- UFR Médecine
51, Rue Cognacq Jay - 51095 REIMS CEDEX
03 26 91 81 83
ufr-medicine@univ-reims.fr
- UFR Odontologie
2 rue du Général Koenig
51100 REIMS
scol.odontologie@univ-reims.fr
- UFR Pharmacie
Pôle Santé
3 avenue du Maréchal Juin
51095 REIMS Cedex
scol.pharmacie@univ-reims.fr
- EISiNe Reims
Campus Moulin de la Housse
eisine-scolarite-reims@univ-reims.fr
EiSiNe Charleville
Campus Sup Ardennes / EISiNe
eisine-scolarite-charleville@univ-reims.fr
- ESIREIMS
3 Esplanade Roland Garros
51100 REIMS
03.26 91 33 99
scol.esireims@univ-reims.fr
- INSPÉ
 - inspe-scol1@univ-reims.fr
 - inspe-scol2@univ-reims.fr
 - Chaussée du Port – Campus universitaire
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE
03.26.50.59.62
 - 11 rue des Droits de l'enfant – 08000 CHARLEVILLE
03.24 33 37 40
 - 4, rue du 14 Juillet – 52000 CHAUMONT
03.25.03.60.08
 - Rez-de-Chaussée du bâtiment
23, rue Clément
51100 REIMS
03.26.50.59.59
 - 6 av. des Lombards - 10000 TROYES
03.25.82.01.34
- Campus des Comtes de Champagne
Hôtel Dieu le Comte
Place du Préau
BP 60076 - 10901 TROYES CEDEX 9
03 25 80 99 15
centre-universitaire-de-troyes@univ-reims.fr

Pour vous aider dans votre projet d'orientation :
Service d'accompagnement des étudiants - Mission Orientation
(sur 3 sites)

Campus Croix-Rouge
Bât. 19 Le Pyxis
57 rue Pierre Taittinger
51100 REIMS
03 26 91 87 55

www.univ-reims.fr/orientation

Campus Moulin de la Housse
UFR Sciences – Bât. 14 (BU)
Rue des Crayères
51687 REIMS Cedex
03 26 91 85 30

orientation@univ-reims.fr

Campus des Comtes de
Champagne
Hôtel Dieu le Comte
Place du Préau 10000 TROYES
03 25 43 38 40/46

Facebook : [@orienturca](https://www.facebook.com/orienturca) | X : [@sae_URCA](https://twitter.com/sae_URCA)