

Après une licence

Informatique ou Mathématiques

Étudier l'informatique ou les mathématiques, c'est faire preuve de logique, maîtriser les algorithmes et les structures mathématiques pour modéliser et résoudre des problèmes. Même

si les débouchés sont différents, les compétences acquises dans ces deux disciplines sont complémentaires et ouvrent des opportunités variées et enrichissantes.

L'avènement de l'internet, du cloud computing, du big data, de la cybersécurité ou encore du métavers (monde virtuel immersif) témoigne de la croissance continue de l'informatique. Ces avancées permanentes favorisent l'emploi de professionnels hautement qualifiés. La licence informatique vise l'acquisition de compétences fondamentales et surtout pratiques permettant de travailler dans ces domaines. Elle donne la possibilité de poursuivre en master ou en école d'ingénieur.

La **licence mathématiques** a pour but d'acquérir de solides connaissances fondamentales en mathématiques, de découvrir leur utilité pratique, leurs applications dans les domaines de la modélisation et des statistiques ainsi que leurs liens avec l'informatique.

Couplées avec une autre filière, les mathématiques offrent des emplois dans des secteurs d'activité variés comme l'aéronautique, l'armement, l'automobile, la banque, l'assurance, le bâtiment, les biotechnologies, l'enseignement, la mécatronique, les nanotechnologies, l'imagerie

médicale, etc.

Images libres de Droit : Freepik.com

Ce document présente quelques pistes générales après une L3 pour préparer son parcours et mettre toutes les chances de son côté. À vous d'approfondir selon votre projet!

Document réalisé par la Mission Orientation – juillet 2025

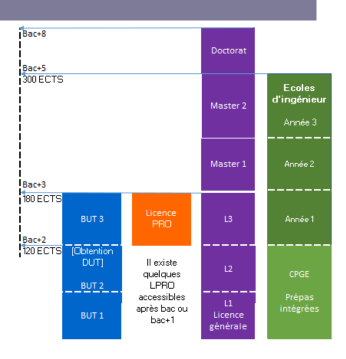


Table des matières

Schéma simplifié des études	2
Focus sur les diplômés de L3 sortis en 2023	3
Poursuivre en master	4
Hors masters, quelles poursuites d'études possibles ?	5
Intégrer une école d'ingénieur	6
La recherche	7
Intégrer la fonction publique	7
Chercher des stages, une alternance	9
S'engager	10
S'informer, se documenter	11

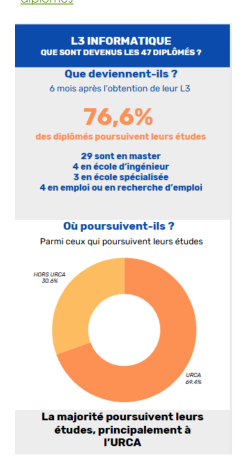
Schéma simplifié des études

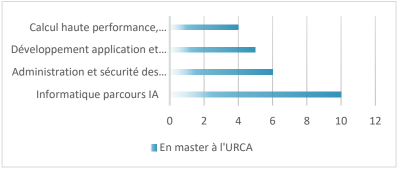
DUT = niveau 5
BUT = niveau 6
Licence = niveau 6
Licence professionnelle = niveau 6
Master = niveau 7
Doctorat = niveau 8



Focus sur les diplômés de L3 sortis en 2023

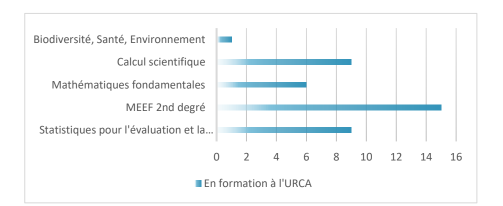
Afin de connaître mieux les poursuites d'études effectuées par les étudiants de votre cursus, vous pouvez consulter en ligne les données du service des <u>enquêtes de devenir et d'insertion professionnelle des diplômés</u>

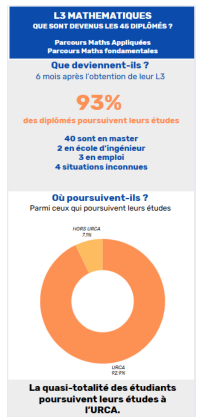




Masters hors URCA Informatique Informatique biomédicale Intelligence artificielle







Poursuivre en master

Que ce soit en mathématiques ou en informatique, le master reste le débouché privilégié des étudiants.

Un seul endroit pour découvrir les formations, vous informer et candidater : https://monmaster.gouv.fr/formation



Il n'est jamais trop tôt pour en savoir plus sur les masters!

Dès votre première année de licence, vous pouvez commencer à explorer la plateforme nationale MonMaster et à identifier ceux qui pourraient correspondre à vos ambitions futures.

Quand et comment utiliser la plateforme?

La campagne de candidature est ouverte **du 25 février au 24 mars 2025**. La plateforme permet de consulter les masters sur l'ensemble du territoire. Une recherche est possible par mot-clé, par mention et par lieu.



Une fois le master puis le parcours sélectionné, vous pourrez cliquer sur « voir la fiche formation » qui vous renvoie vers le site de l'université pour en savoir plus sur le master et ses débouchés.

Les candidatures : Vous pouvez formuler au maximum **15 vœux** dans des masters en formation classique et **15 vœux** supplémentaires dans des masters en alternance.

Examen des candidatures: La plateforme précise les **attendus** et le nombre de places pour chacun des masters. Le candidat saisit un CV unique ainsi que les bulletins de notes des 5 derniers semestres. Chaque master demande en général une lettre de motivation et peut demander d'autres documents spécifiques (certifications, lettres de recommandation...). Les résultats académiques ne sont pas les seuls éléments qui seront pris en compte dans vos candidatures même s'ils sont très importants! Vous devez aussi valoriser les projets que vous aurez menés durant votre licence, vos stages et expériences professionnelles, vos séjours à l'étranger, vos engagements, vos centres d'intérêt et vos activités extra-universitaires.

Pour des conseils sur le CV, la lettre de motivation et toutes les actualités qui vous aideront à préparer votre poursuite d'études → RDV sur le cours Moodle intitulé :



* Objectif master : préparer ses candidatures

Orientation

BON A SAVOIR

Une **phase complémentaire** de candidature est proposée **du 17 au 23 juin 2025**. Ne la manquez pas, elle est très courte!

Et si vous n'avez reçu aucune réponse positive au 15 juillet ? Vous pouvez saisir le recteur pour obtenir trois propositions de masters adaptés à votre profil et en fonction des places encore disponibles. Tout savoir sur la **SAISINE**: https://saisine.monmaster.gouv.fr/#/

Attention : cela n'est possible que si vous avez formulé au moins 5 candidatures, dans 2 mentions et dans 2 établissements différents.

Hors masters, quelles poursuites d'études possibles?

O Votre dossier n'a pas été accepté auprès des Masters de votre choix ?

Il est possible de le renforcer en effectuant une année de spécialisation dans le domaine convoité (et candidater en Master l'année suivante)!

• Vous ne souhaitez pas poursuivre en Master mais plutôt vous former rapidement à un métier ?

Des formations professionnalisantes post bac+2 offrent de nombreux débouchés professionnels et une insertion rapide sur le marché de l'emploi.

▶ ▶ CANDIDATER EN LICENCE PROFESSIONNELLE

LP

Sélection sur dossier et éventuellement, entretien

à l'URCA
candidatures en
ligne
à partir de février
sur les sites des
UFR et instituts

Pour trouver une licence pro en France : site ONISEP

***** onisep

Pourquoi suivre une licence professionnelle ? Pour se spécialiser et s'insérer rapidement.

Les LP se préparent en 1 an et comprennent entre 12 et 16 semaines de stage. Elles sont très souvent proposées en alternance. La majorité est accessible après un bac+2 (BTS, BUT2, L2...) et elles délivrent un bac+3.

Elles n'ont pas pour objectif une poursuite d'études en Master et visent une insertion professionnelle immédiate. Elles peuvent constituer une spécialisation ou une double-compétence. Leur atout majeur est l'expérience de terrain.

A l'URCA, on trouve des LP dispensées dans plusieurs composantes et dont les dates de candidatures sont différentes :







en UFR, en institut ou en école d'ingénieur

Candidatures du 3 février au 14 mars 2025

https://candidatures.univ-reims.fr/candidat/#!accueilView

à l'IUT de Reims-Chalons-Charleville

Candidatures du 3 février au 30 juin 2024

https://candidatures.univ-reims.fr/iut-rcc/#!accueilView

à l'IUT de Troyes : dates différentes pour chaque LP https://candidatures.univ-reims.fr/iut-troyes/#!accueilView

Une deuxième phase de candidature (phase complémentaire) peut être proposée selon les LP.

LP

Exemple de licence professionnelle possible à l'URCA :

Consultez sur le site de l'URCA, rubrique Orientation et Insertion, le catalogue des licences professionnelles de l'URCA

• Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web parcours intégration et webdesign (EiSINe de Charleville-Mézières)

Au niveau national, il existe d'autres mentions de licences professionnelles. Pour les identifier, vous pouvez consulter <u>le catalogue des licences professionnelles sur le site de l'ONISEP</u>. N'hésitez pas à vous rendre sur le site de l'organisme de formation pour vous assurer que la formation est toujours proposée.

▶ ▶ ► ET POURQUOI PAS CHOISIR UN BUT?

Sachez qu'il est possible d'intégrer une 2e ou 3e année de BUT!

Tout comme les LP, les BUT sont professionnalisants et offrent des stages longs ou proposent de l'alternance. Les **BUT scientifiques** offrent un certain nombre de places en 2° ou 3° année aux étudiants de licence



A l'URCA, il est possible de candidater en BUT2 ou 3 via les plateformes eCandidat de chacun des IUT.

à l'IUT de Reims-Chalons Charleville : du 3 février au 30 juin 2025. https://candidatures.univ-reims.fr/iut-rcc/#!accueilView



Exemples de BUT qui peuvent vous intéresser :

Informatique 2 parcours possibles :

- Réalisation d'applications : conception, développement, validation
- Informatique Administration, gestion et exploitation des données



à l'IUT de Troyes : dates différentes pour chaque BUT https://candidatures.univ-reims.fr/iut-troyes/#!accueilView



Exemples de BUT qui peuvent vous intéresser :

Métiers du multimédia et de l'internet, 3 parcours possibles :

- Création numérique
- Développement web et dispositifs interactifs
- Stratégie de communication numérique et design d'expérience

Pour l'offre nationale, la liste est accessible sur https://www.iut.fr/

Exemples de BUT possibles pour les profils mathématiques hors URCA :

BUT Science des données (univ. Paris ; Caen ; Lyon 2 ; Poitiers ; Bretagne Sud)

- Exploration et modélisation statistique
- Visualisation, conception d'outils décisionnels
- → Une deuxième phase de candidature (phase complémentaire) peut être proposée selon les BUT.

Se renseigner auprès de chaque site, les dates (ou l'ouverture) de la phase complémentaire n'étant pas encore connue.

Intégrer une école d'ingénieur

L'ingénieur, tout comme l'étudiant diplômé d'un master, résout des problèmes complexes et il innove. Ses responsabilités et les secteurs où il opère sont multiples : **aéronautique**, **électronique**, **énergie**, **environnement**, **génie civil**, **logistique**, **numérique**, **télécommunications**, **transport**, entre autres. Pour accomplir ses projets avec succès, il doit posséder un éventail de compétences, allant des sciences et techniques aux aspects économiques, managériaux et humains.

Que vous obteniez une licence en informatique ou en mathématiques, il vous est possible de poursuivre vos études dans cette voie afin d'obtenir le titre d'ingénieur. Près de 75% des écoles d'ingénieurs sont publiques et en lien ou non avec des universités. Si les frais d'inscription s'élèvent à 600 € par an pour une école publique, le coût des écoles privées est élevé (8 000€ en moyenne). Il est intéressant de noter que la plupart des écoles offrent un cursus en apprentissage ce qui permet un financement de la formation par l'entreprise.

Admissions parallèles: Concours communs (admission en cycle d'ingénieur après bac+2 ou bac+3) Les dates de campagnes de candidature varient en fonction des écoles, renseignez-vous dès janvier pour connaître les dates exactes.

Les modalités d'entrée peuvent également varier en fonction des écoles : l'admission peut se faire uniquement sur dossier, parfois des épreuves écrites ou encore un oral sont proposés.

Le dossier qui comporte le plus souvent vos résultats académiques, un CV, une lettre de motivation doit, comme pour les candidatures master, être préparé avec beaucoup de soin.



Pour trouver des informations détaillées sur les écoles d'ingénieur dans les spécialités info ou maths, vous pouvez consulter le catalogue ONISEP dédié à cette thématique dans les locaux de la Mission Orientation ou en ligne sur le kiosque ONISEP. Les étudiants de l'URCA peuvent demander le code d'accès en ligne à la Mission Orientation.

- ▶ A Reims, par exemple, l'ElCnam propose la spécialité :
- Informatique systèmes d'Information, en convention avec l'Université de Reims par apprentissage Toutes les informations sur l'offre de formation et les candidatures sont disponibles sur : https://ecole-ingenieur.cnam.fr/eicnam-ecole-d-ingenieurs/

N'hésitez pas à vous rendre sur le site internet de l'école qui vous intéresse et à les contacter pour en savoir plus!

La recherche

Après l'obtention d'un diplôme national de master, il est possible de poursuivre ses études pour effectuer un doctorat et obtenir le grade de docteur. L'accès est soumis, en règle générale, à une note minimum de 14/20 au mémoire de recherche.

Le doctorat vise à contribuer à la recherche et à réaliser un travail scientifique de haut niveau. Il s'effectue dans un établissement d'enseignement supérieur accrédité et plus précisément au sein d'une école doctorale qui offre un encadrement scientifique personnalisé de qualité et qui est rattaché à une unité de recherche. Il peut également être réalisé dans une entreprise dans le cas d'une convention industrielle de formation par la recherche (CIFRE). Le CIFRE vise à favoriser le développement de la recherche partenariale publique-privée et placer les doctorants dans des conditions d'emploi. Le doctorant partage donc son temps entre l'entreprise et le laboratoire et bénéficie d'une double formation académique et professionnelle.

Le doctorat dure 3 ans minimum et 6 ans maximum en cas d'activité salariée.

A l'URCA, <u>l'école doctorale Sciences du Numérique et de l'Ingénieur (SNI)</u> forme des doctorants dans les domaines scientifiques relevant des sciences et technologies de l'information et de la communication, des sciences de l'ingénieur et des matériaux, des mathématiques, de chimie et physique appliquées.

→ Pour aller plus loin :

Visionner<u>les rencontres anti-thèse</u>: cycle de rencontres avec des doctorants de l'URCA Découvrir des thèses en cours ou déjà soutenues: https://www.theses.fr/
Consulter l'annuaire des écoles doctorales en France: https://appliweb.dgri.education.fr/annuaire/
CIFRE: https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/les-cifre-46510

Intégrer la fonction publique

▶ ▶ ▶ DEVENIR ENSEIGNANT

Jusqu'à présent, les concours de recrutement des enseignants de l'Education nationale se déroulaient en fin de M2. **Un projet de réforme** pourrait faire passer le **concours à la fin de la L3**, pour les étudiants entrant en L3 en septembre 2025. Toutes les informations à jour sur : https://www.devenirenseignant.gouv.fr/

CRPE pour enseigner en école élémentaire ou en maternelle (Professeur des écoles)

Concours 2024	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	Adm/présents
Reims	129	714	342	245	129	37,72 %

CAPES pour enseigner en collège ou lycée général

Concours 2024	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	Adm/présents
NSI	50	443	132	101	50	33,88%
Mathématiques	1 040	3 004	1 495	1 172	790	52,84%

CAPLP pour enseigner en lycée professionnel

Concours 2024	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	Adm/présents
Mathématiques – Physique-Chimie	215	614	247	191	106	42,91%

• AGRÉGATION pour enseigner en CPGE, BUT, BTS, Université

A l'URCA, une préparation à l'agrégation de mathématiques est proposée.

Concours 2024	Postes	Inscrits	Présents	Admissibles	Admis	Adm/présents
Informatique	22	483	175	48	22	12,57%
Mathématiques	365	2 743	1 299	638	315	24,25%

►►► HORS ENSEIGNEMENT: QUELQUES EXEMPLES DE CONCOURS POUR PROFILS SCIENTIFIQUES

Les métiers du numérique et du chiffre sont représentés dans la fonction publique : statisticien, économètre, administrateur réseau, data scientist...

Les formations en informatique ou en mathématiques, transversales à de nombreux domaines, offrent l'avantage de permettre des débouchés diversifiés.

- Il existe 3 fonctions publiques : fonction publique de l'État, fonction publique territoriale (communes, départements, régions) et fonction publique hospitalière
- Les concours restent la voie privilégiée pour intégrer la fonction publique avec un **statut stable**, mais les administrations recrutent également beaucoup de **contractuels**. Offres en ligne sur : https://choisirleservicepublic.gouv.fr/nos-offres/
- Les concours et les emplois sont organisés en catégories : A, B et C selon le niveau de responsabilités visé et le niveau de diplôme du candidat
- ▶ Catégorie A (bac+3 et plus): fonctions de direction, d'encadrement, de conception et d'expertise.
- ▶ Catégorie B (bac ou bac +2) : emplois requérant une technicité particulière. Les agents de cette catégorie peuvent encadrer des équipes, des ateliers, des services (encadrement intermédiaire).
- ► Catégorie C [sans condition de diplôme, excepté pour certains métiers nécessitant des qualifications (BEP, CAP, etc.)]: fonctions d'exécution.

Les concours d'État

Les concours sont organisés par ministères au niveau national. Pour s'informer sur le calendrier des concours : https://www.fonction-publique.gouv.fr/devenir-agent-public/calendrier-general-concours

Inscription du 02/04 au 30/04 2025

Les concours ITRF (Ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation) recrutent les employés des universités et des centres de recherche publique. On trouve des concours à tous niveaux (A, B et C). Ces métiers regroupent 242 emplois-types répartis en 8 branches d'activité professionnelle et concernent un large éventail d'activités : les personnels ITRF peuvent travailler - entre autres - dans le domaine de l'informatique, la statistique et le calcul scientifique https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/recrutements/itrf

<u>Science en résidence à l'URCA</u> en collaboration avec « La boite à curiosités », vous invite à découvrir les laboratoires de l'URCA et les personnels qui y travaillent.

iption

Gendarmerie, Police, Armée Les métiers de l'uniforme recrutent à tous les niveaux et dans tous les métiers. Renseignez-vous sur leurs sites ou lors des permanences organisées par la mission insertion professionnelle. Infos sur le Career Center (voir p.11)

Gendarmerie: https://www.gendarmerie.interieur.gouv.fr/recrutement/

Dates d'inscription différentes selon les concours La Gendarmerie, par exemple, recrute des officiers scientifiques (bac +5). Une des épreuves écrites de ce concours est un cas concret scientifique qui comporte des mathématiques et de l'informatique.

Police Nationale: https://www.police-nationale.interieur.gouv.fr/nous-rejoindre

La Police, par exemple, recrute des experts en informatique ou enquêteurs numériques spécialisés dans l'utilisation de techniques d'investigation pour détecter les crimes commis à l'aide de systèmes informatiques et d'Internet.

Les concours territoriaux

La majorité des concours (A, B et C) est organisée par les centres de gestion (CDG). Pour retrouver toutes les informations concernant ces concours (calendrier, conditions d'accès, etc): https://www.concoursterritorial.fr/

Attention, les concours sont organisés tous les deux ans La fonction publique territoriale regroupe les personnels des collectivités territoriales (communes, départements, régions), des structures intercommunales : communautés d'agglomérations, communautés de communes..., des établissements publics et des offices publics d'HLM.

Les concours « phares » sont **rédacteur (B)**, **rédacteur principal (bac+2) et attaché (A)** qui donnent accès à des postes très variés dans l'administration des collectivités. Exemples de postes : technicien informatique, référent support informatique, etc.

Chercher des stages, une alternance

Si vous avez décidé de vous lancer sur le marché du travail, une bonne préparation s'impose. Peaufinez vos CV et vos lettres de motivation, soignez votre profil LinkedIn et n'hésitez pas à prendre conseil auprès des services spécialisés.



https://www.univreims.fr/careercenter A l'URCA, la Mission Insertion Professionnelle accompagne les étudiants et les jeunes diplômés et leur propose les outils et ressources nécessaires à la construction de leurs projets d'avenir et leurs démarches de **recherche de stage**, **d'alternance et d'emploi**. En s'inscrivant sur le **Career Center**, les étudiants de l'URCA ont accès



- conseils sur la méthodologie de recherche
- infos pertinentes sur l'emploi, les compétences, les tendances du recrutement
- dates des forums, et rencontres étudiants-entreprises

Ils peuvent également prendre rendez-vous avec la conseillère en insertion professionnelle.



Enrichir son parcours

S'engager dans des **activités bénévoles**, **citoyennes** pour développer ses compétences et des expériences **pour enrichir son dossier de candidature!**

- Participez à la vie associative étudiante en intégrant l'**ASER**, association scientifique des étudiants de Reims sur le campus Moulin de la Housse : <u>aser.president@gmail.com</u> ou encore ARTEMIS-URCA pour les étudiants mathématiciens, informaticiens et scientifiques : <u>artemis.urca@gmail.com</u>
- ▶ Ne négligez pas les compétences en langues notamment en anglais!



Approfondissez vos connaissances en suivant des MOOC dans des disciplines en lien avec votre projet. Exemples: Fondamentaux pour le big data; Python: des fondamentaux aux concepts avancés du langage; 5G: principes du réseau cœur, etc. Ces cours sont gratuits et peuvent donner lieu, pour certains, à certification.



<u>Canal-U</u> est la plateforme audiovisuelle de l'enseignement supérieur et de la recherche au service de la science ouverte, vous pourrez y trouver des vidéos sur des thématiques variées en sciences fondamentales et appliquées.

Partir à l'étranger

Si vous êtes intéressé par une expérience internationale, voici quelques ressources utiles.



- La DREDI vous informe sur les opportunités de mobilité dans le cadre d'un diplôme de l'URCA (Erasmus et autres accords) https://www.univreims.fr/international
- Le site https://www.euroguidance-france.org permet de se renseigner sur les opportunités d'études, de stages et d'emploi dans les différents pays d'Europe
- La Commission Franco-américaine https://fulbright-france.org/fr propose des ressources sur les études et les bourses aux USA
- Le site du VIE/VIA: https://mon-vie-via.businessfrance.fr propose des missions rémunérées de 6 à 24 mois en entreprise ou en administration française à l'étranger
- Via votre bureau virtuel, vous avez accès à la base de données IJBOX: des fiches sur la plupart des pays ou aires géographiques du monde compilent de nombreuses ressources pour l'emploi ou la poursuite d'études à l'étranger.
- Le centre **Europe Direct** https://europedirect-reims.fr/ informe les jeunes sur les mobilités et programmes européens pour les jeunes.

S'engager

Et pourquoi pas une pause pour réfléchir à ses engagements?

Nourrir un projet personnel, s'engager dans des activités bénévoles pour développer ses compétences, élargir son réseau et contribuer positivement à la société, c'est aussi un choix que font de plus en plus de jeunes adultes à l'aube d'entrer dans la vie professionnelle.



Voici quelques pistes pour mettre en accord ses projets et ses idéaux...

- Faire le point sur ses valeurs professionnelles avec le test Freya: https://freya.jobteaser.com/fr
- Effectuer une césure de 6 mois ou 1 an pour développer un projet tout en gardant le statut étudiant, pendant sa licence ou son master. Pour monter un dossier de césure, il faut déjà avoir été accepté dans une formation universitaire et déposer la demande après l'inscription dans le diplôme.

https://www.etudiant.gouv.fr/fr/faq-la-cesure-comment-ca-marche-1453

• Débuter sa carrière par une mission de **service civique** peut être un tremplin et permet de réfléchir aux valeurs que l'on a envie de développer au travail :

Quelques exemples :

- Agir pour l'inclusion numérique
- Soutien aux ateliers de pratiques numériques créatives
- Ambassadeur du jeu et du numérique en médiathèque

https://www.service-civique.gouv.fr/

S'informer, se documenter

► Salons et forums



Tout au long de l'année des **évènements** vous aident à définir vos choix d'orientation et à chercher un contrat d'alternance :

- le salon Studyrama des études supérieures et de l'alternance en janvier
- le forum Jobs du CRIJ en mars
- le salon « alternance » organisé par la Mairie de Reims
- etc.

Consultez le <u>calendrier de l'orientation</u> ou renseignez-vous via le Career Center

► ► Semaine d'info des L3 de l'URCA

La Semaine des Poursuites d'Etudes

- Chaque année, début février, la Mission Orientation de l'URCA propose une semaine d'activités pour permettre aux étudiants de s'informer et travailler sur leurs poursuites d'études.
- En présentiel sur différents sites de l'URCA ou en visio, les étudiants de l'URCA peuvent participer à des ateliers / conférences portant sur : les poursuites d'études après Bac + 2 / bac + 3, les plateformes de candidatures, les plans B, etc ; La rédaction de la lettre de motivation et du CV pour une formation sélective.



- -Pour retrouver la précédente édition : **Semaine des Poursuites d'Etudes**
- -Pour demander le programme : orientation@univ-reims.fr

► ► Ressources documentaires et numériques

Retrouvez des ressources documentaires en ligne sur le site de l'URCA



Les catalogues des licences professionnelles, des licences et des masters de l'URCA, sur le site web de l'URCA : https://www.univ-reims.fr/ressources-documentaires



Pour vous documenter sur les études et les métiers, accédez gratuitement à l'ensemble des **fiches IJ Box**, ainsi qu'aux ressources de l'**ONISEP** et de l'**Encyclométiers** via votre bureau virtuel (rubrique Scolarité, sous-rubrique Orientation)



Le **Guide des ressources emploi** est également accessible sur le bureau virtuel, onglet Scolarité, rubrique insertion professionnelle.



Un bouquet de liens utiles sélectionnés par la Mission Orientation est accessible sur **Pearltrees** : https://www.pearltrees.com/orienturca



Mission Orientation

Qui sommes-nous?

Vos interlocuteurs spécialisés en orientation dans le supérieur au sein de l'université

Quelles sont nos missions?

- Informations et conseils aux étudiants sur
 - les poursuites d'études
 - les formations et les procédures
 - la réorientation
- Accompagnement à la candidature en formation sélective
 - CV et lettre de motivation
 - simulation d'entretien
- Connaissance de soi
- Questionnaires d'intérêt...

Prendre un rendez-vous

► sur l'appli du BV

| https://appointment.univ-reims.fr/ |

- ▶ par mél
- ▶ par téléphone
- ▶ directement sur place

La Mission Orientation (sur 3 sites)

Campus Croix-Rouge Bâtiment 19 – Le Pyxis 51100 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

www.univ-reims/orientation.fr I Mél : orientation@univ-reims.fr I Facebook : @orienturca I