

Après une licence de

- **Physique-Chimie**
- **Génie Civil**
- **Sciences pour l'ingénieur**

Bien que différentes, la physique-chimie, le génie civil et les sciences pour l'ingénieur sont des disciplines qui partagent des principes physiques et mathématiques communs pour résoudre des problèmes concrets.

Images libres de Droit : Freepik.com



designed by freepik

La licence en **physique-chimie** offre des compétences fondamentales pour comprendre les phénomènes naturels. Cette formation fournit une base solide en physique, indispensable pour appréhender les concepts théoriques et expérimentaux qui sous-tendent les autres disciplines d'ingénierie.

Le **génie civil** applique ces connaissances à la conception, à la construction et à la maintenance des infrastructures. Les étudiants en génie civil apprennent à utiliser les principes physiques pour analyser les forces, les matériaux et la stabilité des structures, permettant de construire des ouvrages durables et sûrs.

Les **sciences pour l'ingénieur** couvrent une gamme de spécialités, de la mécanique à l'électronique, qui utilisent les principes physiques pour développer et améliorer des technologies innovantes, englobant des domaines tels que la robotique, les matériaux avancés et l'électronique embarquée.

Ces licences scientifiques permettent surtout de poursuivre des études en master ou en école d'ingénieur, ouvrant des perspectives professionnelles variées et enrichissantes.

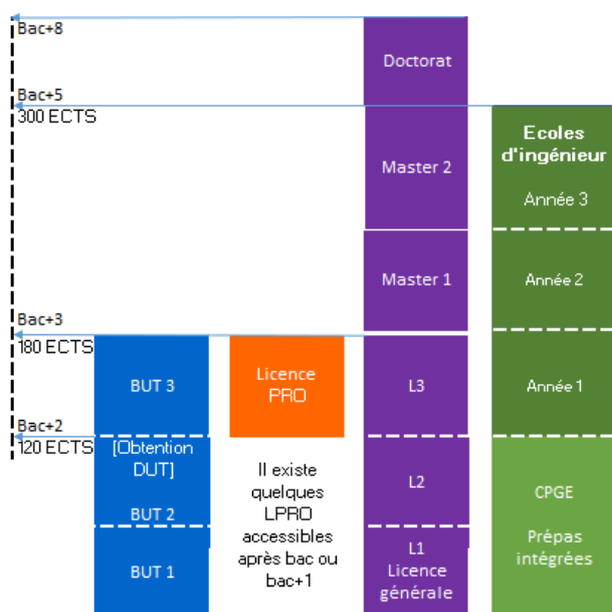
Ce document présente quelques pistes générales après une L3 pour préparer la suite de son parcours et mettre toutes les chances de son côté. À vous d'approfondir selon votre projet !



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	7
La recherche	7
Des débouchés variés	8
Enrichir son parcours	9
S'informer, se documenter	11

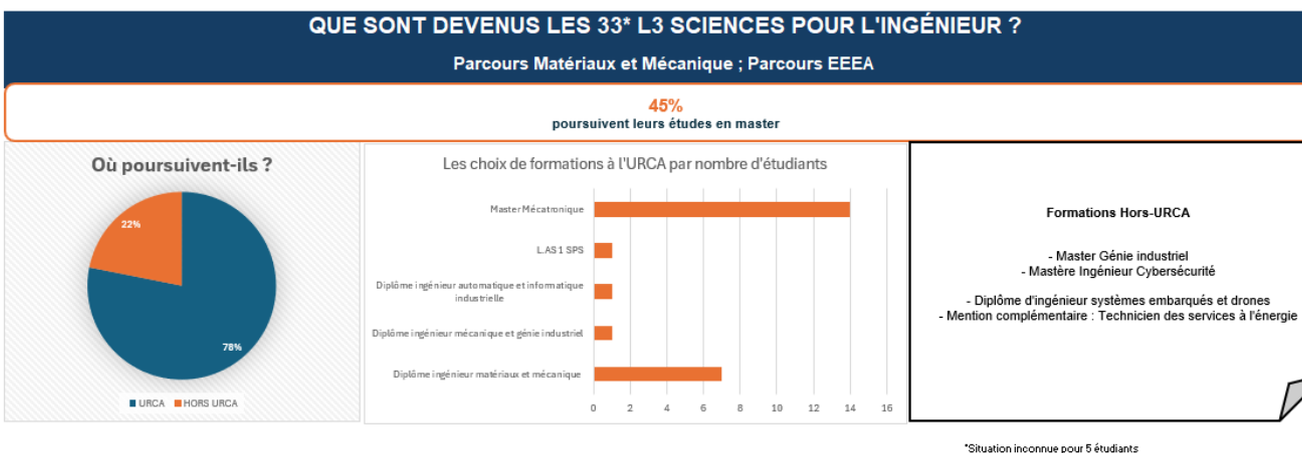
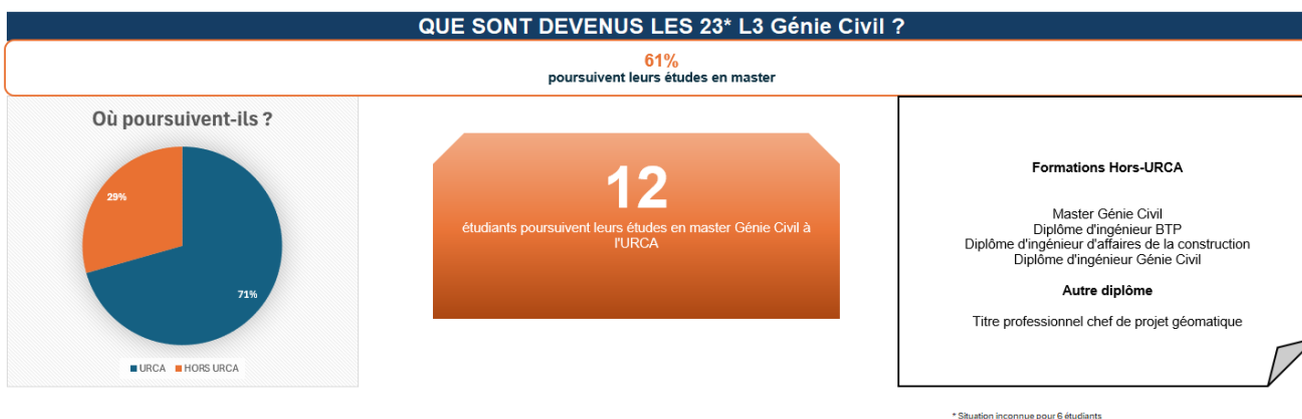
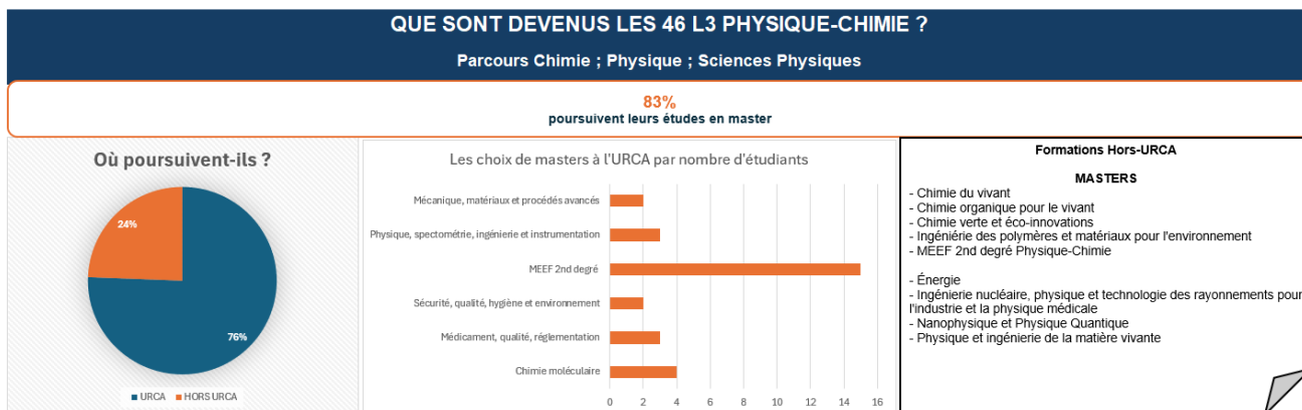
Schéma simplifié des études



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 mieux connaître les poursuites d'études effectuées par les étudiants de votre cursus, vous pouvez consulter en ligne les données du service des enquêtes de l'insertion professionnelle : [enquêtes de devenir et d'insertion professionnelle des diplômés](#)



Poursuivre en master

Que ce soit en physique-chimie, génie civil ou sciences de l'ingénieur, **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 ?

○ 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

<p style="text-align: center;">LP</p> <p style="text-align: center;">Sélection sur dossier et éventuellement, entretien</p> <p style="text-align: center;">à l'URCA candidatures en ligne à partir de février sur les sites des UFR et instituts</p> <p style="text-align: center;">Pour trouver une licence pro en France : site ONISEP</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>Pourquoi suivre une licence professionnelle ? Pour se spécialiser et s'insérer rapidement.</p> <p>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.</p> <p>A l'URCA, on trouve des LP dispensées dans plusieurs composantes et dont les dates de candidatures sont différentes :</p> <ul style="list-style-type: none">- en UFR, en institut ou en école d'ingénieur Candidatures du 24 avril au 05 juin 2025 https://candidatures.univ-reims.fr/candidat/#!accueilView- à l'IUT de Reims-Chalons-Charleville Candidatures du 5 février au 30 juin 2025 https://candidatures.univ-reims.fr/iut-rcc/#!accueilView- à l'IUT de Troyes Candidatures du 3 février au 15 mai 2025 https://candidatures.univ-reims.fr/iut-troyes/#!accueilView <p>Une deuxième phase de candidature (phase complémentaire) peut être proposée selon les LP.</p>
--	---

→ Consultez sur le site de l'URCA, rubrique Orientation et Insertion dans Nos ressources documentaires, [le catalogue des licences professionnelles](#) de l'URCA.

Exemples de LP à l'URCA accessibles pour des étudiants de PC, GC et SPI :

- Métiers du BTP : Bâtiment et construction : Modélisation des informations du bâtiment – BIM (ALT)
- Métiers du BTP : bâtiment et construction parcours Gestion du patrimoine bâti options : Maçonnerie, Menuiserie, Plomberie-chauffage - GEPABA (ALT)
- Métiers du BTP : génie civil et construction parcours Géomètre projeteur en travaux publics - GEOTP (ALT)
- Domotique : domotique, énergie et bâtiment connecté (ALT)
- Métiers de l'électricité et de l'énergie parcours Chargé de projet en électricité (FI/ALT)
- Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique parcours Automatisme et robotique pour l'industrie du futur (ALT)

- Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux parcours Conception et fabrication intégrée (FI/ALT)
- Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux parcours Procédés et matériaux innovants (FI/ALT)
- Métiers de l'industrie : conception de produits industriels (ALT)
- Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle parcours Production et maintenance industrielles (ALT)
- Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours Sécurité, qualité, hygiène, environnement – SQHE (FI/ALT)

Au niveau national, il existe d'autres mentions de licences professionnelles. Pour les identifier, vous pouvez consulter [le catalogue des licences professionnelles sur le site de l'ONISEP](#). 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 2^e ou 3^e 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 quelques places en 2^e ou 3^e année aux étudiants de licence ou de BTS. 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 5 février au 30 juin 2025**

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



Exemples de BUT qui peuvent vous intéresser :

Génie civil parcours :

- Travaux Bâtiment
- Travaux publics
- Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
- Bureaux d'études Conception

Génie industriel et maintenance parcours :

- Ingénierie des systèmes pluritechniques

Mesures physiques parcours :

- Techniques d'instrumentation
- Matériaux et contrôles physico-chimiques
- Mesures et analyses environnementale (ouverture 2024)

- 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 :

Génie électrique et informatique industrielle parcours :

- Automatisme & informatique industrielle
- Électronique et systèmes embarqués

Génie mécanique et productive parcours :

- Innovation pour l'industrie (Reims et Troyes)
- Simulation numérique et réalité virtuelle (Troyes)

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

→ 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 génie civil, physique-chimie ou sciences de l'ingénieur, 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 physique, chimie, travaux publics etc., 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 ou dans le Bureau Virtuel.

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, [l'école doctorale Sciences du Numérique et de l'Ingénieur \(SNI\)](#) 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.

A Reims, le pôle sciences compte différents laboratoires :

- SPI : ITheMM : Institut de Thermique, Mécanique, Matériaux
- GSMA : Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique - Laboratoire affilié CNRS
- ICMR : Institut de Chimie Moléculaire de Reims - Laboratoire affilié CNRS
- LRN : Laboratoire de Recherche en Nanosciences
- MATIM : Matériaux et Ingénierie Mécanique

→ Pour aller plus loin :

Visionner [les rencontres anti-thèse](#) : 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>

Des débouchés variés

Physique-Chimie – Sciences pour l'Ingénieur – Génie Civil

Les diplômés de ces parcours disposent de compétences scientifiques, techniques et méthodologiques très recherchées. Cela leur ouvre les portes d'un large éventail de secteurs d'activité, dans le secteur privé comme dans le secteur public.

Les domaines d'application sont multiples. Voici quelques exemples de débouchés :

- **Astronomie, aéronautique, spatial** : instrumentation scientifique, propulsion, matériaux de pointe
- **BTP** : études techniques, encadrement de chantier, construction, aménagement du bâtiment
- **Énergie** : production, distribution, transition énergétique, nucléaire
- **Enseignement et diffusion scientifique** : enseignement secondaire, médiation scientifique
- **Environnement** : gestion des déchets, traitement de l'eau, qualité de l'air, énergies renouvelables
- **Recherche et développement** : innovation technologique, recherche fondamentale ou appliquée en laboratoire public ou en entreprise innovante
- **Santé** : dispositifs médicaux, imagerie, biomatériaux, technologies pour la médecine
- **Sport et loisirs** : conception d'équipements techniques, optimisation des performances
- **Transport** : ingénierie des systèmes, maintenance, conception de véhicules et d'infrastructures
- **Télécommunication** : réseaux, capteurs, systèmes embarqués

Et le secteur public ?

De nombreux débouchés existent également dans le secteur public :

Concours de l'enseignement, CAPES, Agrégation : <https://www.devenirenseignant.gouv.fr/>

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 :

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/recrutements/itrf>

Science en résidence à l'URCA en collaboration avec « La boîte à curiosités » vous invite à découvrir les laboratoires de l'URCA et les personnels qui y travaillent :

https://www.youtube.com/playlist?list=PLTloHyRZCVx_XfMdS3qI-QaA3xZfgdyRd

Concours techniques de la fonction publique : <https://www.fonction-publique.gouv.fr/>

Calendrier général des concours :

<https://www.fonction-publique.gouv.fr/devenir-agent-public/calendrier-general-concours>

Envie d'en savoir plus sur les métiers liés à ces filières ? Consultez les ressources suivantes pour explorer les métiers, secteurs, formations et témoignages professionnels.

Chimie

- [Les métiers de la chimie](#)
- [Université de Nantes - Ressources Orientation Chimie](#)

Physique/Sciences pour l'ingénieur

- [CEA - Les métiers de la physique](#)
- [Université de Nantes - Ressources Orientation Physique](#)

Génie civil

- [Métiers du BTP](#)

 <p>https://www.univ-reims.fr/career-center</p>	<p>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 à leurs démarches de recherche de stage, d'alternance et d'emploi.</p> <p>En s'inscrivant sur le Career Center, les étudiants de l'URCA ont accès à des :</p> <ul style="list-style-type: none">- offres de stage, d'alternance et d'emploi- conseils sur la méthodologie de recherche- infos pertinentes sur l'emploi, les compétences, les tendances du recrutement- dates des forums, et rencontres étudiants-entreprises <p>Ils peuvent également prendre rendez-vous avec la conseillère en insertion professionnelle.</p>	
--	---	---

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 : aser.president@gmail.com
- ▶ 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. Exemple : Comprendre les Nanosciences ; Comment vole un avion ? ; RECONVERT : initiation aux enjeux de la déconstruction du bâtiment et à la gestion de ses ressources
Ces cours sont gratuits et peuvent donner lieu, pour certains, à certification.



Canal 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.



Besoin d'une pause dans ses études ou d'un tremplin avant de recandidater dans une formation ? Le service civique est pour vous ! C'est un engagement volontaire de 6 à 12 mois qui permet aux jeunes de 16 à 25 ans (30 ans en cas de situation de handicap) de réaliser une mission d'intérêt général et de défendre une cause ou des valeurs communes dans le cadre d'un service public ou d'une association, en France ou à l'étranger. Le volontaire est indemnisé 620€ par mois. 10 domaines sont concernés : solidarité, santé, éducation pour tous, culture et loisirs, sport, environnement, mémoire et citoyenneté, développement international et action humanitaire, intervention d'urgence en cas de crise et citoyenneté européenne.

Découvrez toutes les offres sur : <https://www.service-civique.gouv.fr/>

▶▶▶ PARTIR A L'ETRANGER

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.univ-reims.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.

▶▶▶ REFLECHIR A 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>

S'informer, se documenter

▪ Salons et forums



Tout au long de l'année des **événements** 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.

Renseignez-vous à la Mission Orientation ou via le Career Center

▪ Semaine d'info des L3 de l'URCA

La Semaine des Poursuites d'Études

- 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'Études](#)

-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

Mission Orientation (sur 3 sites)

Campus Croix-Rouge
Bâtiment 19 – Le Puy
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 | Mél : orientation@univ-reims.fr | Facebook : @orienturca |