

Après un BUT 2 ou 3 scientifique



La première promotion de diplômés de BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) sortira en 2024. Ce diplôme, préparé en 3 ans, délivre 180 crédits ECTS, soit un niveau bac + 3.

Les étudiants qui ont validé 120 crédits peuvent obtenir le diplôme intermédiaire de DUT (Diplôme Universitaire de Technologie (bac + 2) à l'issue de leurs deux premières années.

Le BUT s'inscrit dans le schéma européen LMD, ce qui favorise les passerelles avec les licences et inversement.

Néanmoins, le BUT a pour premier objectif l'insertion professionnelle directe et la poursuite d'études n'est pas automatique. L'accès dans une autre formation est soumis à sélection.

Ce document présente quelques pistes générales, qu'il conviendra d'approfondir selon votre spécialité de BUT et surtout... votre projet !

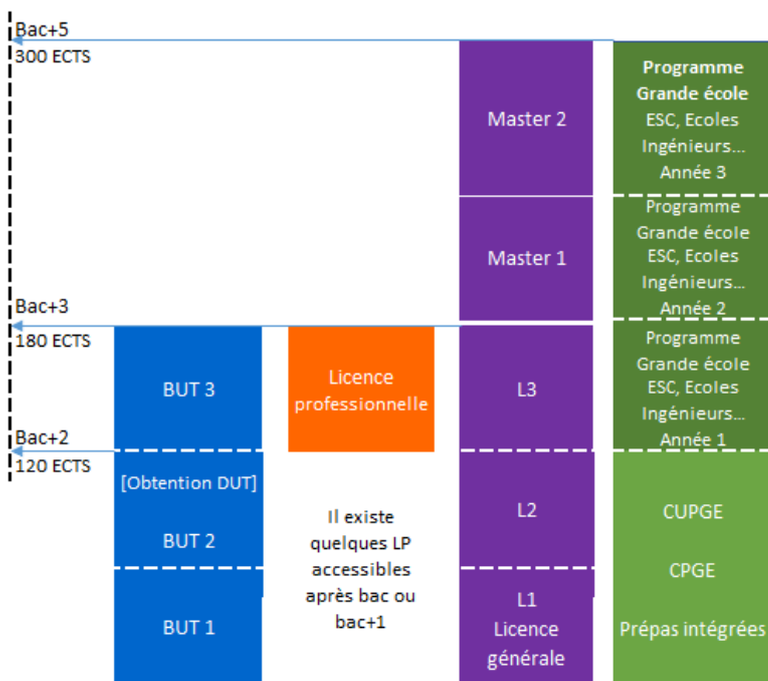
10 spécialités de BUT scientifiques sont préparées à l'URCA :

- Génie civil, construction durable
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Hygiène, sécurité, environnement
- Informatique
- Mesures physiques
- Métiers du multimédia et de l'Internet
- Packaging, emballage et conditionnement
- Réseaux et télécommunications.



www.univ-reims.fr

Schéma des poursuites d'études



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

Poursuivre ses études en 1 an

►►► LICENCES PROFESSIONNELLES

Pourquoi suivre une licence professionnelle ?

Pour se spécialiser (ou changer de spécialité) et s'insérer professionnellement rapidement.

Il existe 173 mentions de licences professionnelles !

Les LP se préparent en 1 an et comprennent entre 12 et 16 semaines de stage en entreprise. Elles sont très souvent proposées en alternance.

La plupart sont accessibles après un bac+2 (BTS, BUT2, L2...)

Elles n'ont pas pour objectif une poursuite d'études en Master et visent une insertion professionnelle immédiate (comme le BUT). Elles délivrent un bac+3 et sont accessibles après 120 crédits ECTS (BUT 2 minimum). Elles peuvent constituer une spécialisation ou une double-compétence (banque, management, social, juridique, ...).

Leur atout majeur est l'expérience de terrain.

Préparée après un BUT 3, la LP vous donnera un deuxième diplôme bac +3.

A L'URCA, on trouve des LP préparées dans différentes composantes et dont les dates de candidature sont différentes :

Sélection sur dossier et éventuellement, entretien
 Candidatures en ligne à partir de février
 Sur les sites des UFR et instituts pour l'URCA

Pour trouver une licence pro en France :



en UFR, en institut ou en école d'ingénieur
Candidatures du 1er février au 15 mars 2024
<https://candidatures.univ-reims.fr/candidat/#!accueilView>



à l'IUT de Reims-Chalons-Charleville
Candidatures du 5 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 2^e phase de candidature (phase complémentaire) peut être proposée selon les LP.

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

▶▶▶ ET POURQUOI PAS UN DEUXIÈME BUT ?



Dans le même ordre d'idée, les BUT 2 ou 3 peuvent choisir de candidater en 3^e année d'une autre spécialité, dans leur IUT ou dans un autre.

A L'URCA, il est possible de candidater en BUT 2 ou 3 via les plates-formes eCandidat de chacun des IUT.

- à l'IUT de Reims-Chalons Charleville : **du 5 février au 30 juin 2024.**
<https://candidatures.univ-reims.fr/iut-rcc/#!accueilView>
- à l'IUT de Troyes : **dates différentes pour chaque BUT**
<https://candidatures.univ-reims.fr/iut-troyes/#!accueilView>

Consultez sur le site de l'URCA, rubrique Orientation et Insertion la [liste des BUT](#) de l'URCA.

Pour les autres spécialités, la liste est accessible sur <https://www.iut.fr/>

▶▶▶ UNE PRÉPA, EST-CE VRAIMENT POUR MOI ?

Sélection sur dossier

Ces prépas sont proposées **dans 50 lycées** en France.

Voir la liste sur le

site **ONISEP**



Les prépas ATS (adaptation technicien supérieur) apportent, en un an, aux étudiants ayant validé un BTS ou un BUT2 ou un BUT3 scientifique les compétences pour réussir une admission en école d'ingénieurs. Elles proposent une mise à niveau en sciences, français et anglais, ainsi que différentes spécialités : Génie civil, Métiers de la chimie, Métiers de l'horticulture et du paysage et Ingénierie industrielle.

Exemple : Dans notre académie, seul le lycée François Arago propose une prépa ATS Ingénierie industrielle. Candidatures à partir de février/mars.

▶▶▶ AUTRES FORMATIONS : S'Y RETROUVER DANS LES DIPLÔMES ET CERTIFICATIONS

Bachelor, bachelor spécialisé	Titre d'école dont le programme n'est pas forcément reconnu par l'Etat. Certains bachelors ont obtenu l'équivalent du grade de licence, ouvrant droit à l'acquisition de 180 ECTS, à condition que certains critères soient respectés : qualité de l'enseignement, statut et nombre des professeurs et chercheurs, accueil des étudiants boursiers CROUS, mobilité internationale, préparation à l'insertion professionnelle ... Vérifier son inscription au RNCP de niveau 6, ou s'il est visé par l'Etat ou proposé par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE)
Conférence des Grandes Ecoles (CGE)	Comprend 245 Grandes écoles (ingénieur, management, architecture, écoles vétérinaires et de santé, journalisme, etc) toutes reconnues par l'État, délivrant un diplôme de grade master. Certaines d'entre elles délivrent en propre le doctorat et des diplômes nationaux de master.
Commission des Titres d'ingénieurs (CTI)	Organisme indépendant, chargé par la loi française d'évaluer toutes les écoles d'ingénieurs françaises (et étrangères sur demande) en vue de leur accréditation, de développer la qualité des formations, de promouvoir le titre et le métier d'ingénieur en France et à l'étranger
Diplôme visé	Gage de qualité académique contrôlée par l'Etat. Accordé à certaines formations de niveau Bac+3 à bac+5 par le Ministère de l'Enseignement supérieur pour une durée de 6 ans. Le visa confère au diplôme sa valeur nationale. Il est délivré pour une formation précise. Consulter le site de la Commission d'évaluation des formations et diplômes de gestion : https://www.cefdg.fr/fr/ecoles-et-formations-visees
Diplôme d'Ecole	Créé à l'initiative d'un établissement. Ne bénéficie pas de la garantie des Ministères de l'Education nationale / de l'Enseignement supérieur
Diplôme d'Université	DU : propre à l'université qui le délivre. Pas de reconnaissance nationale.
ECTS	<i>European Credits Transfer System</i> : Système de crédits qui facilite la lecture et la comparaison des programmes d'études au niveau européen. 1 semestre : 30 ECTS - 1 licence / 1 BUT (en 3 ans) : 180 ECTS - 1 master : 300 ECTS.
RNCP	Répertoire national de certification professionnelle : permet pour la formation inscrite de garantir l'acquisition d'un niveau de qualification reconnu par l'État et sur le marché du travail. A consulter : www.francecompetences.fr
Titres professionnels (ou titres certifiés)	Certifications professionnelles qui permettent d'acquérir des compétences professionnelles spécifiques et favorisent l'accès à l'emploi ou l'évolution professionnelle de son titulaire. Elles sont répertoriées dans le répertoire national des certifications professionnelles (RNCP) géré par France compétences.

Pour rechercher une formation, consulter Ubox.

Connexion via le [bureau virtuel](#), rubrique **Scolarité**, sous-rubrique **Orientation**

Poursuivre des études en 2 ans ou 3 ans

Les BUT peuvent-ils candidater en master ?

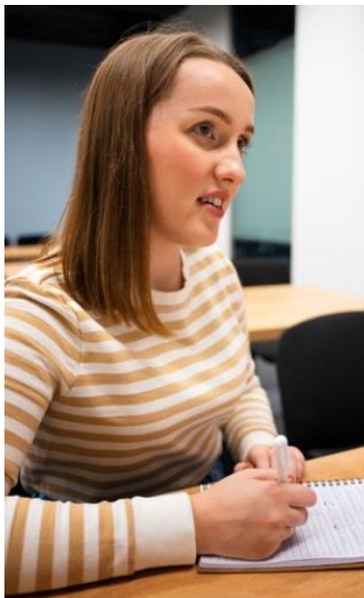
Oui, puisque leur niveau d'études le leur permet.

Néanmoins, les responsables de masters peuvent faire le choix de n'accepter que des étudiants issus de filières générales. Aucune promotion n'étant encore sortie de BUT, il est difficile aujourd'hui de conseiller une stratégie, si ce n'est... la prudence !

Dans tous les cas, une candidature en master a tout intérêt à être doublée par une candidature en L2 ou L3.

En effet, avoir un plan B n'est jamais superflu !

▶▶▶ INTÉGRER UNE LICENCE GÉNÉRALE



Suis-je assuré d'entrer en L3 ?

Non, tout dépend de l'**adéquation de votre spécialité de BUT avec la licence demandée**. Renseignez-vous bien sur le programme et les exigences de la formation. Pour intégrer une L2 ou une L3, les BUT 2 ou 3 doivent faire une demande d'admission par le biais d'une validation des études qu'ils ont suivies. Pour l'URCA cette demande se fait en ligne via la plateforme **eCandidat-admission** du **23 avril au 4 juin 2024** :

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

Une phase complémentaire de candidature peut être proposée selon les UFR.

Sont notamment examinés les résultats académiques du candidat ainsi que le projet lié à la demande.

Exemples à l'URCA (liste non exhaustive) :

- Licence Génie civil, avec un BUT Génie civil
- Licence Informatique, avec un BUT Informatique
- Licence SPI Matériaux et mécanique, avec un BUT GMP
- Licence SPI EEEA, avec un BUT GEII

Pour les étudiants se destinant à intégrer un master MEEF de l'INSPé :

- Licence Sciences et technologies parcours Scientifique pour le professorat des écoles

Chaque université a ses propres dates et modalités de candidature (à retrouver sur leur site respectif)

▶▶▶ POSTULER EN MASTER

Les masters recrutent sur une plate-forme nationale :

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

La campagne de candidature est ouverte du **26 février au 24 mars 2024**



La plate-forme MonMaster permet de consulter l'offre de formation conduisant au diplôme national de master sur l'ensemble du territoire. Une recherche est possible par mot-clé, par mention ou encore par lieu.

Il est possible de formuler au maximum **15 vœux** à des masters hors alternance et **15 vœux** à des masters en alternance.

Le décompte des vœux se fait par **mention** de master au sein d'un établissement donné. Par conséquent, le fait de déposer une candidature dans plusieurs parcours proposés au sein d'une même mention de master ne compte que pour un seul vœu.

Par exemple, si vous déposez une candidature dans la mention « Génie civil » de l'université X, il vous sera décompté un seul vœu, même si vous candidatez, au sein de cette même mention, dans les parcours « Conception ouvrages géomatériaux », « Géotechnique et risque » et « Architecture bois construction » de l'université X.

Il est essentiel de bien se renseigner sur la formation ou les formations que vous envisagez, de personnaliser votre candidature. Vous pouvez contacter d'anciens étudiants, aller aux réunions et forums autour des masters ou encore écrire aux responsables pédagogiques.

Les résultats académiques ne sont pas les seuls éléments qui sont pris en compte dans vos candidatures même s'ils sont très importants ! Vous devez aussi valoriser les projets que vous aurez menés durant votre BUT, vos expériences professionnelles, vos séjours à l'étranger (stage ou erasmus), vos centres d'intérêt et vos activités extra-universitaires (colloques, autres formations, tutorat...).

Il faut noter qu'à ce jour seuls les titulaires d'une licence qui n'ont pas reçu de proposition d'admission peuvent avoir recours à la saisine auprès du Recteur.

►►► LES FORMATIONS PRIVÉES NIVEAU BAC+5

Certaines écoles proposent des Mastères, formations privées de niveau bac+5.

A titre d'exemple, l'école IRIS, à Reims, offre des formations spécialisées en informatique : Cybersécurité, Big Data...

►►► MASTERS, MASTÈRES : SE REPÉRER

DNM Diplôme national de Master	Diplôme national préparé et délivré dans une université et quelques écoles supérieures publiques. Le DNM confère à son titulaire le grade de master A consulter : www.trouvermonmaster.gouv.fr
Grade de Master	Pour délivrer le grade de Master, l'Ecole doit être reconnue par l'Etat : concerne les masters délivrés par les IEP, les ENS, le DSCG, certains diplômes d'écoles privées de commerce et de management (notamment les diplômes des programmes dits « Grande école » des écoles membres de la CGE) ou titres d'ingénieur diplômé]. Gage de la qualité de la formation délivrée.
Mastère	Le terme « Mastère » utilisé par les écoles privées peut désigner un : <ul style="list-style-type: none"> - diplôme d'établissement délivré par un établissement sous son propre sceau - diplôme enregistré au niveau 7 au RNCP Un « mastère » n'est pas un « diplôme national de master » et n'est pas systématiquement reconnu par le MESR au grade master.

►►► POURSUIVRE OU S'ORIENTER VERS UN CURSUS EN MANAGEMENT

Objectif : obtenir une double compétence scientifique et managériale

• Licence 3^e année

Ces 2 **licences en Gestion** s'adressent à des bac+2 scientifiques (BTS, BUT2, L2...)

✓ **Licence 3 Gestion - Complément d'études en Gestion 3^{ème} année – Bourg-en-Bresse (IAE Lyon3)**

L'objectif de cette licence est d'utiliser la compétence technique/scientifique de l'étudiant et d'y associer des compétences de gestion comptable, managériales, marketing et vente. Cette licence donne accès à des Masters du domaine tertiaire (logistique, marketing...)

Candidature sur eCandidat Lyon3 à partir de Mars : <https://ecandidat.univ-lyon3.fr/#!accueilView>

✓ **Licence 3 Technologies et sciences parcours Management technologies et sciences - IAE Montpellier**

Objectif : cette licence professionnalisante forme aux principales problématiques et enjeux du management.

Candidatures sur eCandidat Montpellier à partir de fin janvier

(2 sessions de candidature) - <https://candidature.umontpellier.fr/candidature/#!accueilView>

• Titres certifiés

Avec un bac+2

✓ **Responsable de production et de projets industriels (bac+3)** - In&Ma (site de Châlons en Champagne) - <https://www.inema-sup.com/fr/>

✓ **Ingénieur d'affaires** en apprentissage (**bac+5**) - ESTA Belfort - <https://www.esta-groupe.fr/> - possibilité d'intégrer la formation à bac+2 ou bac+3



Avec un bac+3 :

✓ **Expert en management de projets industriels et en excellence opérationnelle (bac+5)** - In&Ma (site de Châlons en Champagne) <https://www.inema-sup.com/fr/>

✓ **Manager en ingénierie d'affaires (bac+5)** - In&Ma (site de Châlons en Champagne) - <https://www.inema-sup.com/fr/>

✓ **Ingénieur d'affaires** en apprentissage (**bac+5**) - ESTA Belfort - <https://www.esta-groupe.fr/> - possibilité d'intégrer la formation à bac+2 ou bac+3

• ESC

Après un bac+2 ou un bac+3 scientifique, il est tout à fait possible d'intégrer un Programme Grande Ecole (PGE) d'une ESC via les **admissions parallèles**. Ce programme se déroule en 3 ans après bac+2 ou en 2 ans après bac+3.

Le coût d'une année est relativement élevé, 9 000 € en moyenne !

Mais certaines écoles offrent la possibilité de suivre tout ou partie du cursus dans le cadre d'un contrat d'alternance, les frais étant pris en charge par l'entreprise d'accueil.

Un certain nombre d'écoles se sont regroupées pour proposer un concours commun :

► **Concours TREMLIN 1 (avec bac+2) et TREMLIN 2 (bac+3)** : EM Strasbourg, KEDGE BS, Montpellier BS, NEOMA BS et Rennes School of Business. Ces écoles sont présentes dans 6 grandes villes (Bordeaux, Marseille, Montpellier, Reims, Rennes, Rouen et Strasbourg) -

Inscriptions jusqu'au 09/04/2024 sur www.ecricome.org

► **Concours PASSERELLE 1 (avec bac+2) et PASSERELLE 2 (bac+3)** : BSB (ESC DIJON – Burgundy School of Business), EM Normandie, ESC Clermont BS, Excellia BS La Rochelle, Institut Mines Telecom BS

Inscriptions de novembre à juin sur <https://grande-ecole.passerelle-esc.com/>

► **Concours Ambitions+ : Intégration en 3^{ème} ou 4^{ème} année :**

EDC Paris Business School, ESCE international BS

7 sessions de concours sont proposées (février à août).

Dates, inscription sur <https://www.concours-ambitions.com/>

► **D'autres écoles ont leur propre concours** : comme SCBS Troyes par exemple.

►►► INTÉGRER UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURS

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 (2 500 € pour Centrale et Mines Nancy), le coût des écoles privées est élevé (8 000€ en moyenne). De nombreuses écoles sont organisées en réseaux dont quelques exemples sont présentés ci-dessous. 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.

L'**EISiNe** et l'**ESiReims**, par exemple, sont deux écoles d'ingénieurs de l'URCA qui proposent des formations spécifiques. **Elles recrutent à Bac+2/+3 pour une entrée en 1^{ère} année du cycle ingénieur.**



<https://www.univ-reims.fr/eisine>



ESIREIMS
Ingénieurs de demain
École Nationale Supérieure d'Ingénieurs

<https://www.univ-reims.fr/esireims>

Sur dossier, entretien et/ou tests

Admission définitive à la signature du contrat d'apprentissage

- Automatique et génie électrique
- Mécanique et génie industriel - Maintenance 4.0
- Matériaux et mécanique - Procédés industriels en matériaux et mécanique
- Automatique et informatique industrielle – diplôme de l'UTT en convention avec l'URCA (candidatures via site de l'UTT)

Sur dossier et oraux de motivation

- Packaging
- Energétique
- Génie urbain et environnement

Admissions parallèles : Concours communs (admission en cycle d'ingénieur après bac+2 ou bac+3)

La liste ci-dessous est non-exhaustive

L'inscription à ce concours permet aux candidats de déposer un seul dossier pour l'ensemble des écoles du concours. Après étude du dossier, certaines écoles peuvent convoquer les candidats à un entretien ou à des épreuves orales spécifiques.

Ecoles publiques et leurs spécialités :

- **ENS Paris-Saclay** : formation d'Enseignants-Chercheurs destinés à exercer dans l'enseignement secondaire ou supérieur
- **ENSEA** : généraliste en Electronique, informatique et télécommunications

Ecole privées et leurs spécialités :

- **ECAM LaSalle** : Formation généraliste « Ingénieur Arts et Métiers »
- **ECAM Rennes** : Matériaux / Génie industriel / Informatique, réseaux et télécommunications / Génie électrique et automatismes / Génie mécanique et énergétique / Formation humaine et Management
- **ECAM-EPMI** : Ingénierie et conception des systèmes électriques / Mécatronique et productique industrielle / Logistique et achats industriels / Réseaux et systèmes d'information intelligents / Management des systèmes d'information et ingénierie financière / Energétique et ville du Futur / Possibilité de spécialisation "EnergieData" en 2^e année et 3^e année par voie de l'alternance
- **ESEO** Sites d'Angers, Paris-Vélizy et Dijon : Cybersécurité/ Data Science/ Intelligence artificielle/ Véhicules intelligents / Santé / Développement durable et villes intelligentes / Industrie du futur/ Ingénierie d'affaire
- **ESIEA Paris-Ivry/Seine-Laval** : Cybersécurité / Intelligence artificielle & datascience / Software engineering / Réalité virtuelle et systèmes immersifs / Systèmes embarqués et autonomes
- **ENSTA Paris** : Ingénierie des systèmes complexes pour le transport, l'énergie, la défense
- **ESIGELEC** : Electronique systèmes automobile et aéronautique / Ingénierie télécom / Sécurité réseaux / Systèmes d'information / Automatique et robotique / Systèmes embarqués / Génie électrique et transport / Mécatronique, énergie et développement durable / Ingénierie systèmes médicaux / Ingénieur d'affaires / Ingénieur finance
- **ESTP** Sites de Cachan, Troyes, Dijon, Orléans : Construction durable / Aménagement urbain et mobilité / Travaux publics décarbonés / Transition énergétique de la construction / Transition numérique de la construction
- **ICAM** Strasbourg : Génie industriel / Sciences et génie des matériaux / Informatique et technologies de l'information / Génie mécanique et énergétique / Génie électrique et automatique.

Banque d'épreuves BUT-BTS

<http://concours.ensea.fr/>

Pré-inscription sur internet

Du 07/02/2024 au
13/03/2024

Une deuxième session d'inscription sera proposée par certaines écoles à partir de mi-mai 2024 pour les places non pourvues à la première session

Sur dossier et entretien

BUILDERS Caen et Lyon : Bâtiments intelligents / Protection de l'environnement/ Efficacité énergétique/ Génie maritime / Réseaux et infrastructures décarbonés

ECE Bordeaux, Lyon, Paris : Énergie/ Environnement/ Santé/ Aéronautique et espace/ Automobile, ferroviaire/ Finance, etc.

EIGSI La Rochelle : Conception mécanique et industrialisation/Performance industrielle / Energie et environnement / Architecture des réseaux & systèmes d'information / Mécatronique / Management de la supply chain & transport international/Entreprise du futur /Ingénierie de la santé

Concours Avenir+
www.concoursavenir.fr
(privées)

	<p>EPF Sceaux, Troyes et Montpellier : Aéronautique et espace / Data engineering / Energie et environnement / Engineering et management / Ingénierie et architecture durable / Ingénierie et numérique / Ingénierie et santé / Matériaux et structures durables</p> <p>ESIGELEC Poitiers et Rouen : Formations généralistes dans les Systèmes intelligents et connectés.</p> <p>ESILV Nantes et Paris : Informatique et Data / Mécanique et numérisation / Energie et villes durables / Actuariat / Finance et Fintech / Intelligence artificielle / Robotique</p> <p>ESTACA - Paris Saclay, Laval, Bordeaux : Aéronautique/Automobile/Ferroviaire/Spatial/Naval</p>
<p>Concours Mines-Télécom http://www.concours-mines-telecom.fr/admissions-sur-titres/ (publiques)</p>	<p>Sur dossier et épreuves orales</p> <p>Les écoles des Mines-Télécom permettent à des BUT de poursuivre en cursus ingénierie dans différentes spécialités comme l'informatique, les réseaux et télécommunications, l'ingénierie logicielle, la transformation digitale des systèmes industriels, la photonique, les systèmes numériques, la mécatronique, le bâtiment etc.</p> <p>La recevabilité de la mention du BUT doit être vérifiée avant le dépôt de candidature.</p>
<p>Groupe INSA Instituts nationaux de sciences appliquées https://candidat.groupe-insa.fr/candidat/ (publiques)</p>	<p>Sur dossier et entretien</p> <p>En vous rendant sur cette page https://www.groupe-insa.fr/preparer/comment-candidater/les-procedures/integrer-le-groupe-insa-en-3e-annee/quels-voeux-possibles-avec-votre-diplome un moteur de recherche vous permet de cibler, à partir de la spécialité de votre BUT, toutes les formations de l'INSA auxquelles vous pouvez prétendre.</p> <p>Exemples de spécialités : Audiovisuel et multimédia / Automatique et électronique / Electronique des systèmes embarqués / Electronique et informatique industrielle / Electronique et télécommunications / Energétique et énergies renouvelables / Génie des systèmes industriels / Génie électrique / Génie industriel / Informatique et cybersécurité / Informatique et réseaux / Informatique et technologies de l'information / Informatique industrielle et automatique / informatique pour la santé etc.</p>
<p>Réseau Polytech http://www1.polytech-reseau.org/accueil/ (publiques)</p>	<p>Sur dossier et entretien unique pour toutes les écoles (15 écoles publiques universitaires)</p> <p>Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques universitaires et propose 12 domaines de formation : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés/Génie biologique et alimentaire /Génie biomédical, instrumentation /Génie civil /Génie industriel /Informatique/Matériaux/ Mathématiques appliquées et modélisation/Mécanique/Systèmes électriques</p> <p>https://www.polytech-reseau.org/wp-content/uploads/Flyer_BUT.pdf</p>
<p>ENI https://www.ingenieur-eni.fr/index.php/inscriptions (publiques)</p>	<p>Sur dossier et entretien possible</p> <p>Les ENI de Brest (ENIB), Metz (ENIM) et Tarbes (ENIT) organisent un concours d'entrée commun. Celle de Saint-Etienne (ENISE) propose son propre concours.</p> <p>La recevabilité de la mention du BUT doit être vérifiée avant le dépôt de candidature.</p> <p>ENIB : Génie électronique / Génie informatique / Génie mécatronique ENIM : Mécanique des matériaux / génie industriel ENIT : Génie industriel ENISE : Génie mécanique/ Génie civil / Génie sensoriel</p>
<p>Universités de Technologie https://www.groupe-ut.fr/ (publiques)</p>	<p>Sur dossier et entretien</p> <p>UTT : Automatique et informatique industrielle / Matériaux et mécanique / Matériaux : technologie et économie (A) / Génie industriel/Réseaux et télécommunications</p> <p>UTC : Ingénierie Mécanique / Génie des procédés / Génie biologique</p> <p>UTBM : Energie / Génie électrique / Génie mécanique / Logistique industrielle / Mécanique et ergonomie /Systèmes industriels</p>
<p>D'autres écoles d'ingénieurs ont leur propre concours ou mode de sélection</p>	<p>Par exemple :</p> <p>Le CNAM est un établissement public placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche qui possède son école d'ingénieurs : EICnam. Au niveau national, l'EICnam propose des formations d'ingénieur en formation initiale, en cours du soir et en alternance.</p> <p>A Reims, l'EICnam propose 2 spécialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur en bâtiment et travaux publics en alternance • Informatique systèmes d'Information, en convention avec l'Université de Reims par apprentissage. <p>Toutes les informations sur l'offre de formation et les candidatures sont disponibles sur : https://ecole-ingenieur.cnam.fr/eicnam-ecole-d-ingenieurs/</p> <p>Le CESI, école privée, propose des cursus ingénieur en 3 ans après un bac +2/+3 scientifique ou technique.</p> <p>Le CESI propose des formations en ingénierie généraliste avec deux majeures au choix : Industrie & Services ou Génie civil et des formations en sciences du numérique, avec trois majeures au choix : Data science & Intelligence artificielle ou Systèmes embarqués ou Réseaux, systèmes & Cyber sécurité</p> <p>Toutes les informations sur l'offre de formation et les candidatures sont disponibles sur : https://www.cesi.fr/</p>

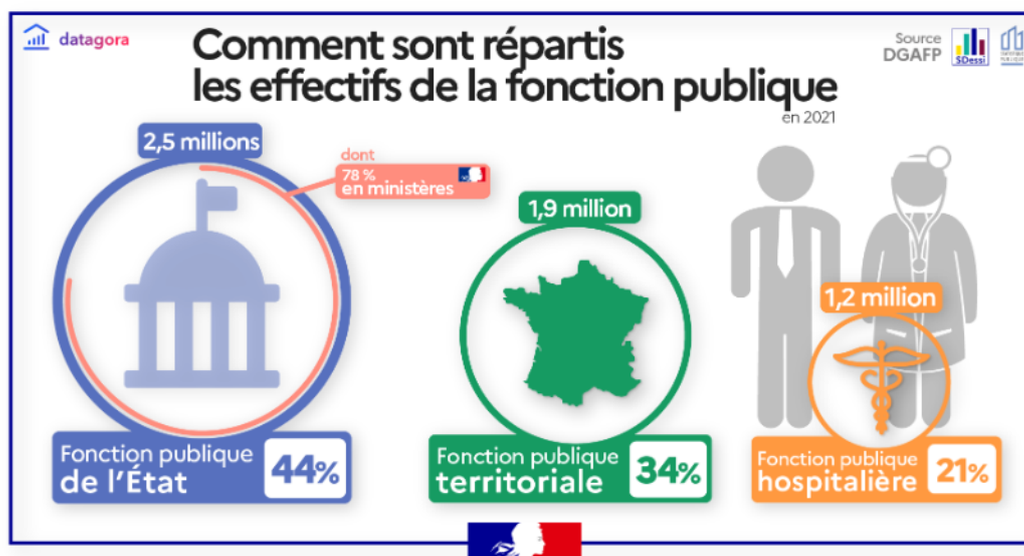
Intégrer la Fonction publique

Du métier de technicien à celui d'ingénieur en passant par l'agent de maîtrise, la Fonction publique (Etat, territoriale ou hospitalière) offre de nombreux débouchés aux profils techniques et/ou scientifiques.

Il est également possible d'intégrer la Fonction publique dans le cadre d'un CDD, par la voie contractuelle (sans concours).

Le site Choisir le service public recense toutes les offres d'emplois de la fonction publique (contractuelles ou statutaires) :

<https://choisirleservicepublic.gouv.fr/>



Source : Portail de la fonction publique

LES CONCOURS D'ÉTAT

Pour retrouver toutes les informations concernant ces concours (calendrier, conditions d'accès, etc.) :

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

Par exemple, après un BUT 2 ou 3 Informatique, MP ou HSE	Technicien principal de la Police technique et scientifique (bac+2) En 2024, 21 postes pour le concours externe sont proposés au niveau national dans les spécialités suivantes : Biologie (2 postes), Chimie analytique (4 postes), Identité judiciaire (10 postes), Informatique - systèmes et réseaux (5 postes). Il existe d'autres spécialités à consulter sur le site du Ministère de l'intérieur : https://www.devenirpolicier.fr/
---	---

LES CONCOURS TERRITORIAUX

Pour retrouver toutes les informations concernant ces concours (calendrier, conditions d'accès, etc.) :

<https://www.concours-territorial.fr/>

Par exemple, après un BUT 2 ou 3 HSE ou GC!	Sapeur-pompier professionnel officier (SPPO) <ul style="list-style-type: none">Lieutenant 1^e classe : titulaire d'un bac+2 (150 postes en 2024 pour le concours externe)Capitaine : titulaire d'un bac+3 (244 postes en 2023 pour le concours externe) Fonctionnaires des collectivités territoriales, les sapeurs-pompiers professionnels (SPP) assurent l'ossature des services départementaux d'incendie et de secours (SDIS) : https://www.interieur.gouv.fr/Le-ministere/Securite-civile/Metiers-et-concours https://www.pompiers.fr/ Renseignements auprès du CIRFA (Centre de recrutement des forces armées) : https://www.sengager.fr/ou-nous-rencontrer
	Technicien territorial (niveau BAC), Technicien principal (niveau bac+2) Ces concours donnent accès à des postes très variés dans les services techniques des collectivités. Exemples de spécialités : Aménagement urbain et développement durable, bâtiments, génie civil, déplacements, transports, ingénierie, informatique et systèmes d'information, prévention et gestion des risques, hygiène, réseaux, voirie et infrastructures, services et intervention techniques.

LES CONCOURS HOSPITALIERS

Pour retrouver toutes les informations concernant ces concours (calendrier, conditions d'accès, etc.) :

<https://www.concours-fph.ars.sante.fr/>

Après un BUT 2 ou 3 Génie civil ou HSE, par exemple !	Technicien hospitalier (niveau BAC), technicien supérieur hospitalier (niveau BAC+2) : Les membres du corps des techniciens (supérieurs) hospitaliers accomplissent des missions ou des travaux à caractère technique. Quelques exemples : bâtiment, génie civil ; prévention et gestion des risques ; aménagement urbain ; informatique.
--	---

Partir à l'étranger

Intéressé par une expérience internationale ?

Vous pouvez envisager de chercher du travail ou de poursuivre vos études à l'étranger. 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.

Enrichir son parcours

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

Effectuer une **césure** de 6 mois ou 1 an pour développer un projet tout en gardant le statut étudiant, pendant son BUT ou après. 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>



Créer son entreprise

Et si j'étais mon propre patron ?

Si vous avez une idée d'activité, vous pouvez vous lancer dans l'entrepreneuriat et créer votre propre entreprise. Ne restez pas seuls ! Explorez les incubateurs, les programmes d'accélération et les concours de création d'entreprise pour obtenir du soutien et des financements.



Le CREATIV'LABZ est l'incubateur de l'URCA destiné à impulser et à développer la création d'activité. Il intervient directement auprès du porteur de projet pour l'**accompagner** dans son parcours, de l'idée à la création d'activité : méthodologie, conseils, coaching, bourse projet, locaux, experts, mentors, réseaux ...

Les étudiants ou jeunes diplômés désirant tester leur idée, monter leur projet ou développer une activité (projet coopératif, entreprise, startup, projet artistique ou culturel à vocation professionnalisante) peuvent ainsi bénéficier du cadre du CREATIV'LABZ.

Contact : Campus Croix-Rouge - Bâtiment PYXIS - 51100 Reims - 03 26 91 89 17 - incubateur@univ-reims.fr <https://www.univ-reims.fr/creativ-labz/>

Entrer sur le marché du travail

1, 2, 3, lancez-vous ! Le BUT a été créé pour vous permettre une insertion directe dans la vie professionnelle. Formation solide, stages professionnalisants, vous avez toutes les cartes en main pour intégrer le marché de l'emploi dans de bonnes conditions. Saisissez toutes les opportunités et profitez des bons conseils de votre réseau (personnel et professionnel). Peaufinez vos CV et vos lettres de motivation, soignez votre profil LinkedIn et c'est parti !



<https://www.univ-reims.fr/career-center>

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 vous inscrivant sur le **Career Center**, vous avez accès à des :

- offres de stage, d'alternance et d'emploi
- conseils sur la méthodologie de recherche
- informations pertinentes sur l'emploi, les compétences, les tendances du recrutement
- dates des forums, et rencontres étudiants-entreprises.

Vous pouvez également prendre rendez-vous avec la conseillère en insertion professionnelle.

S'informer, se documenter

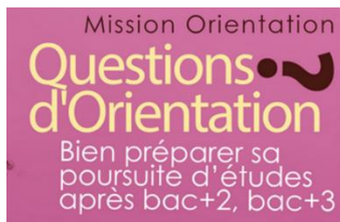
Salons et forums



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
- les réunions d'information comme celles organisées par l'UFR SEN au début du second semestre
- Par ailleurs, il existe également des forums thématiques comme le salon Hack Sécu'Reims dédié à la cybersécurité qui se tient à Reims en mars.

Questions d'Orientation : une semaine dédiée à la poursuite 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 :

<https://www.univ-reims.fr/orientation-et-insertion/orientation/evenements/questions-d-orientation/questions-d-orientation,24662,40862.html>

Pour demander le programme : orientation@univ-reims.fr

Ressources documentaires et numériques

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

<https://www.univ-reims.fr/orientation-et-insertion/>



Les catalogues des licences professionnelles, des licences et des masters de l'URCA, sur le site web de l'URCA rubrique Orientation et insertion, sous-rubrique **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>

Pour vous aider dans votre projet d'orientation, les conseillères de la Mission orientation peuvent vous recevoir sur rendez-vous, en présentiel ou en visio. Des permanences sont organisées sur les IUT de Troyes et Charleville. Contactez-nous !

Mission Orientation (sur 3 sites)

Campus Croix-Rouge
Bâtiment 19 – Le Pyxis
51 100 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