



Après un DUT

Génie Industriel et Maintenance (GIM)

Depuis la rentrée 2021, les bacheliers intègrent un BUT, Bachelor universitaire de technologie, en 3 ans. Ces BUT gardent les intitulés des spécialités des DUT



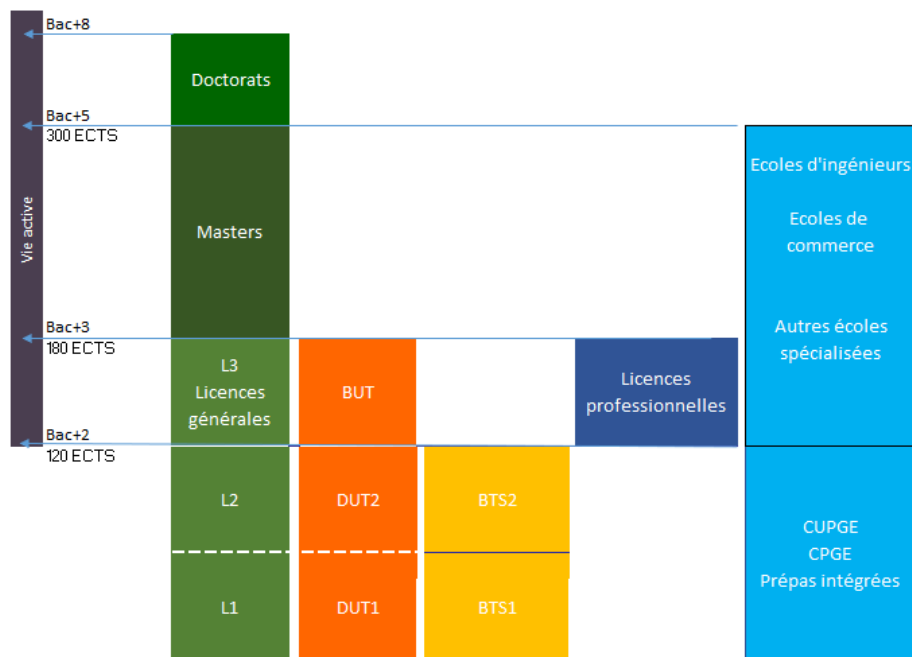
Chaque année, une enquête nationale est réalisée par les IUT pour connaître les poursuites d'études et l'insertion de leurs DUT deux ans et demi après l'obtention du diplôme. Les résultats détaillés de ces enquêtes pour les diplômés des IUT de Reims-Châlons-Charleville et de Troyes sont mis en ligne sur leurs sites respectifs. Au niveau national, les résultats synthétiques de ces enquêtes sont publiés sur le site <http://www.iut.fr>. **86 %** des DUT GIM poursuivent des études juste après le DUT : 35 % en Écoles d'ingénieurs, 49 % en Licence pro, 7 % en L3, 1 % en Écoles de commerce, 8 % autres formations.

(source enquête nationale DUT 2016).



www.univ-reims.fr

Schéma général des études



L2, BTS, DUT = niveau 5, BUT, Licence = niveau 6, Master = niveau 7, Doctorat = niveau 8

Les poursuites d'études courtes (1 an)

Licences professionnelles

Sélection sur dossier et éventuellement, entretien

Candidatures en ligne à partir de février sur les sites des UFR et instituts

Pour trouver une licence pro en France :

www.onisep.fr



(A) alternance

Elles s'effectuent en 1 an et comprennent entre 12 et 16 semaines de stage en entreprise. Elles n'ont pas pour objectif la poursuite d'études en Master et débouchent directement sur le marché du travail. Beaucoup de LP sont proposées en alternance dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'apprentissage.

Exemples de licences pro. possibles à l'URCA (liste non exhaustive) :

- Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
 - parcours Agriculture connectée - IUT Châlons (A)
 - parcours Automatique et informatique industrielle - IUT Châlons (A)
 - parcours Énergie éolienne - IUT Châlons (A)
 - parcours Objets connectés pour l'industrie du futur - IUT Troyes (A)
- Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité parcours Capteurs, instrumentation, métrologie - IUT Reims (A)
- Métiers de l'industrie :
 - Gestion de la production industrielle parcours Production et maintenance industrielles - IUT Reims (A)
 - Mécatronique, robotique parcours Robotique et industrie du futur - IUT Reims (A)
- Technico-commercial industriel - IUT Troyes (A)

Exemples de licences pro. Hors URCA (liste non exhaustive) :

- Automatisme, instrumentation et conduite des procédés - IUT Nancy (A)
- Chargé de projet en conception mécanique assistée par ordinateur - IUT Valenciennes (A)
- Maintenance aéronautique - Bordeaux (A)
- Management des services de maintenance - Amiens
- Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours éco-construction, éco-conception - IUT Epinal
- Technologie médicale et biomédicales - Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale - IUT Annecy (A)
- Sûreté de fonctionnement et techniques avancée de maintenance - IUT Valenciennes (A)

Classe prépa ATS Ingénierie industrielle

Sélection sur dossier

Cette prépa est proposée dans 39 lycées. Candidatures /février à mi- mai

Ces prépas préparent en 1 an les titulaires d'un DUT scientifique (ou BTS) à intégrer une école d'ingénieurs. L'objectif est de renforcer les apprentissages en mathématiques, sciences physiques, sciences de l'ingénieur mais aussi en expression écrite et orale et en langue vivante.

Exemple : [Lycée Arago à Reims](#)

[Liste des classes ATS en France](#)

Les poursuites d'études en licence générale

Choisir de poursuivre en 3^{ème} année de licence implique des études longues puisque la suite logique est le Master, soit un bac+5. Un certain nombre de licences accueillent des DUT. L'admission en 3^{ème} année est soumise à une commission propre à chaque université. L'avis rendu peut donc être différent selon les universités sollicitées.


Licence générale

<p>Admission sur dossier de validation d'études 25 avril au 7 juin 2022 https://candidatures.univ-reims.fr/admissions</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Licence Electronique, énergie électrique, automatique – EISINE Reims • Licence Sciences pour l'ingénieur - EISINE Charleville • Licence Sciences et technologies parcours pluridisciplinaire (pour master MEEF 1^{er} degré professeur des écoles ou MEEF encadrement éducatif CPE)
---	---

→ Pour trouver une licence générale en France : site



Les poursuites d'études en Master (après licence)

<p>A l'URCA Admission sur dossier 25 avril au 20 mai 2022</p>	<p>Ingénierie de conception – Eisine Charleville candidature site de l'URCA, via e.Candidat</p>
<p>Autres masters en France  (A) alternance</p>	<p>Génie industriel parcours Maintenance et maîtrise des risques industriels – UPEC (A)</p>

Les Écoles d'ingénieurs

Près de 75% des écoles d'ingénieurs sont publiques. Les frais d'inscription s'élèvent entre 600 et 1000 € par an.

<p>EISINE Reims (Sciences Industrielles et Numérique) spécialités : Automatique et informatique industrielle/Génie électronique et robotique (601 € ou alternance)</p>
--

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

Droits de scolarité à titre indicatif, auxquels s'ajoutent les frais de candidature. La plupart des écoles offrent un cursus en apprentissage

<p>Banque d'épreuves DUT-BTS http://concours.ensea.fr/ Pré-inscription sur internet 10 février au 9 mars 2022</p>	<p>Sur dossier et oral communs : Arts et Métiers ParisTech : Génie mécanique/Génie énergétique/Génie industriel (601 €) ESIGELEC Rouen : 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 (7 300 €) ESTP Paris-Cachan : Génie mécanique et électrique (8 700 €) Sur dossier commun uniquement : ECAM-EPMI : Ingénierie et conception des systèmes électriques/Mécatronique et productive industrielle/Logistique et achats industriels/Réseaux et systèmes d'information intelligents /Management des systèmes d'information et ingénierie financière/Energétique et ville du futur (7 200€) Sur dossier commun et oral spécifique : ECAM Strasbourg : Génie industriel/Sciences et Génie des matériaux/Informatique et technologies de l'information/Génie mécanique et énergétique/Génie électrique et automatique (7 800 €) ENS Paris-Saclay : formation Enseignant-Chercheur destinée à exercer dans l'enseignement secondaire ou supérieur (400 €)</p>
<p>Concours Avenir+ www.concoursavenir.fr 14 janvier au 21 mars 2022</p>	<p>Sur dossier et entretien : 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 (7.150 €) EPF Sceaux, Troyes et Montpellier (8 200 €) ESILV Courbevoie : Informatique, objets connectés et sécurité/Modélisation et mécanique numérique/Energie et villes durables/Data et intelligence artificielle/Industrie 4.0/Santé biotech/Creative technology/Cybersécurité et cloud computing (8 900 €) ESTACA - Paris Saclay, Laval, Bordeaux : Aéronautique/Automobile/Ferroviaire/Spatial/Naval (8.180 €) ou (A)</p>
<p>Concours Mines-Télécom http://www.concours-mines-telecom.fr/admissions-sur-titres/ jusqu'au 18 mars 2022</p>	<p>Sur dossier et épreuves orales : (2 400 €) Mines Alès : Informatique et réseaux/Mécatronique Mines Douai : Informatique/Réseaux et télécommunications/Ingénierie logicielle/Transformation digitale des systèmes industriels</p>
<p>Groupe INSA Instituts nationaux de sciences appliquées http://admission.groupe-insa.fr/ 20 janvier au 21 mars 2022</p>	<p>Sur dossier et entretien : (601 €) Spécialités ouvertes au GIM : Audiovisuel et multimédia/Automatique et électronique/Électronique des systèmes embarqués/Électronique et informatique industrielle/Électronique et télécommunications/Energétique et énergies renouvelables/Génie des systèmes industriels/Génie électrique /Génie industriel/Informatique/Informatique et cybersécurité/Informatique et réseaux/Informatique et technologies de l'information/Informatique industrielle et automatique/informatique pour la santé/Maîtrise des risques industriels/Mécatronique/Sécurité et technologies informatiques/ Télécommunications, services et usages.</p>
<p>Réseau Polytech http://www.1.polytech-reseau.org/accueil/ 5 janvier au 6 avril 2022</p>	<p>Sur dossier et entretien unique pour toutes les écoles (15 écoles publiques universitaires) - 601 € Spécialités ouvertes au GIM : Eau, environnement, aménagement/Électronique et systèmes numériques/Énergétique, génie des procédés/Génie biomédical, instrumentation/Génie civil/Génie industriel/Informatique/Matériaux/Mathématiques appliquées et modélisation/Mécatronique/Systèmes électriques</p>
<p>ENI https://www.ingenieur-eni.fr/index.php/inscriptions 17 janvier au 20 mars 2022</p>	<p>Sur dossier : 601 € Uniquement Metz, Saint-Etienne et Tarbes</p>

Universités de Technologie https://groupe-ut.fr 20 janvier au 20 avril 2022	Sur dossier et entretien - (601 €) UTBM : Ingénierie et management des systèmes industriels/Logistique industrielle/Energie/Génie Electrique/Génie mécanique/Conception mécanique pour l'énergie et les transports/Mécanique et ergonomie UTC : Ingénierie mécanique UTT : Automatique et informatique industrielle/Génie Industriel/Génie mécanique/Matériaux & mécanique
---	---

D'autres écoles d'ingénieurs ont leur propre concours :

Quelques exemples parmi celles intégrées ou pouvant l'être par des DUT GIM :

ECAM Lyon : Génie industriel et mécanique/Efficacité énergétique et management des installations (A)

Ecole centrale Lille/Lens : spécialité Génie informatique et Industriel (A)

ENSGI Grenoble INP : Ingénierie de produits (A)

ENSGSI Nancy : Génie des systèmes et de l'innovation

ENSICAEN - Caen : Matériaux et mécanique - (A)

ENSMM Besançon - Ecole nationale supérieur de mécanique et des microtechniques : spécialités Ingénierie des produits/Ingénierie des systèmes (A)

ESIPE Champs-sur-Marne : Maintenance et fiabilité des processus industriels

ISMANS-CESI Le Mans : spécialités Mécanique/Matériaux

ISTP Saint-Etienne : spécialités : Génie industriel/Génie des installations nucléaires (A)

Les Écoles et formations de double compétence

Il existe 2 licences générales acceptant uniquement des bac+2 scientifiques Objectif : obtenir une double compétence scientifique et managériale	<ul style="list-style-type: none"> L'IAE Lyon propose une L3 Complément d'études en gestion Sur dossier et résultats au test SIM, Test SCORE IAE-MESSAGE Inscriptions sur le site score.iae-message.fr + candidature auprès de l'IAE Lyon sur eCandidat : https://iae.univ-lyon3.fr/ L'IAE Montpellier propose également une L3 Management Sciences et Technologies Recrutement sur dossier en ligne sur le site de l'IAE : https://iae.umontpellier.fr
---	---

In&Ma https://inema-sup.com/fr/	Bac +4 Responsable de production et projet industriels Formation proposée à Châlons-en-Champagne (A)
---	--

ESTA (Belfort) https://www.esta-groupe.fr/	Ingénieur d'affaires industrielles spécialité 4.0 Sur dossier et épreuves orales. Formation en 3 ans après un bac+2 - 5.900 €/an, possibilité d'alternance en dernière année
--	--

Les Écoles de commerce

Il est également tout à fait possible pour un bac+2 du secteur secondaire d'intégrer le programme Grande école d'une ESC via les admissions parallèles (accès en 3^{ème} année). Un certain nombre d'écoles se sont regroupées pour proposer un concours commun :

TREMLIN 1 : 10/12/2021 au 10/04/2022 www.ecricome.org

PASSERELLE 1 : 06/12/2021 au 22/04/2022 www.passerelle-esc.com

Ambitions+ : <https://www.concours-ambitions.com/>

D'autres écoles ont leur **propre concours**. Ex. : ESG Montpellier, INSEEC Paris, ISEG Lille et Lyon

Pour vous aider dans votre projet d'orientation :

DEVU - Service d'accompagnement des étudiants

Mission Orientation (sur 3 sites)

Campus Croix-Rouge

Bâtiment 19 - Le Pyxis
 Rue Rilly-la-Montagne - 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