



# Après un DUT

## Mesures Physiques (MP)

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.

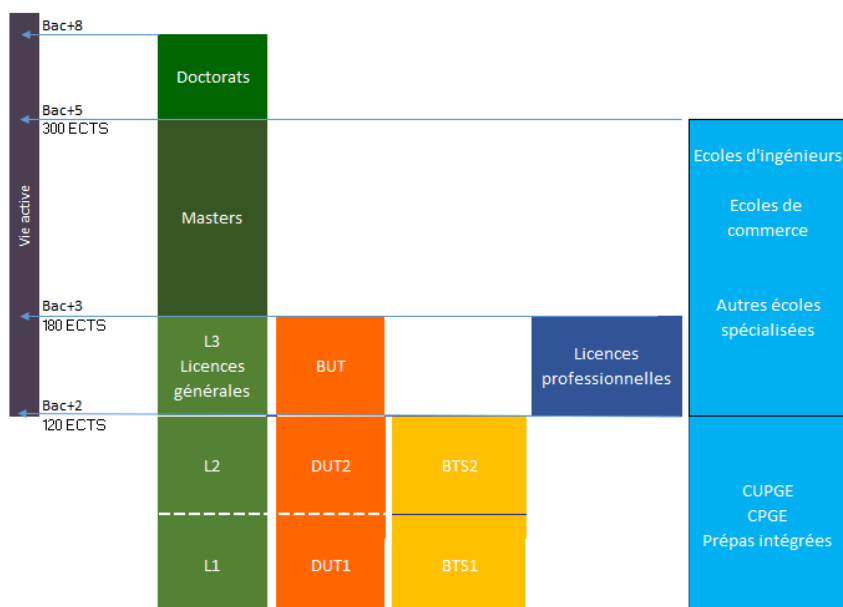
Au niveau national, les résultats synthétiques de ces enquêtes sont publiés sur le site <http://www.iut.fr>.

**93 %** des DUT MP poursuivent des études juste après le DUT : 52 % en école d'ingénieur, 17 % en licence pro., 13 % en L3, 17% dans d'autres formations.

(source enquête nationale DUT 2016).



## 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

#### LPRO URCA 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](http://www.onisep.fr)



(A) formation pouvant  
s'effectuer en 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. Anticipez la recherche de votre futur employeur !

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

- Achat et commercialisation de produits industriels à l'international - IUT Charleville (A)
- Conception, design industriel et emballage – IUT Reims) (A)
- Gestion et traitement des pollutions et des déchets - IUT de Reims (A)
- Hygiène, sécurité, qualité, environnement - UFR Sciences Reims (A)
- Maintenance et technologies : systèmes pluritechniques parcours Objets connectés/ industrie du futur - IUT Troyes) (A)
- Métiers de l'électricité : chargé de projet en électricité – EISINE Reims (A)
- Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité parcours Capteurs, instrumentation, métrologie (CIM) - IUT Reims (A)
- Performance énergétique et environnementale des bâtiments : génie climatique et équipement du bâtiment - IUT de Reims (A)
- Technico-commercial industriel - IUT Troyes

**Autres licences pro. possibles en France :**

- Acoustique et environnement sonore – Montpellier
- Acoustique industrielle et vibrations – IUT Auxerre (A)
- Contrôle non destructif – IUT Thionville (A)
- Domotique et santé – Limoges
- Génie des procédés pharmaceutiques - IUT Nancy
- Industrie aéronautique parcours Techniques industrielles en aéronautique et spatial – Toulouse (A)
- Industries chimiques et pharmaceutiques spécialité analyses contrôles et expertise – Lille
- Maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables – UTT Troyes (A)
- Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire – Strasbourg (A)
- Techniques du son et d'image – Paris Saclay
- Technologie médicale et biomédicale – Mesure et contrôle pour l'instrumentation médicale – IUT Annecy (A)

**Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité**

- parcours Mesure, instrumentation, contrôle, vision industrielle - IUT Lille (A)
- parcours Métrologie et qualité en mesures environnementale et biologiques IUT Lille (A)
- parcours Acquisition de données, qualification d'appareillage en milieu industriel IUT Metz (A)

**Commerce**

- Technico-commercial – parcours Vente et achat de produits et services industriels IUT Cachan

## Classe prépa ATS Ingénierie industrielle (proposée dans 39 lycées)

**Sélection sur dossier**  
Candidatures à partir de février (avant mi-mai)  
[Liste des classes ATS en France](#)

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.  
Exemples : Lycée Arago à Reims, <https://lyceearago.net/> ; Lycée Baggio à Lille

## Les poursuites d'études en licence générale


Choisir de poursuivre en 3<sup>ème</sup> année de licence implique des études longues puisque la suite logique est le Master, soit un bac+5. L'admission en 3<sup>ème</sup> année n'est pas de droit et est soumise à une commission propre à chaque université. L'avis rendu peut donc être différent selon les universités sollicitées.

### Licence générale

<p><b>Admission sur dossier de validation d'études</b> <b>25 avril au 7 juin 2022</b> <a href="https://candidatures.univ-reims.fr/admissions">https://candidatures.univ-reims.fr/admissions</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Physique - UFR SEN Reims</li> <li>• Licence Sciences pour l'ingénieur – EISINE Charleville</li> <li>• Licence EEEA Electronique, énergie électrique, automatique - EISINE Reims</li> <li>• Licence Sciences et technologies parcours pluridisciplinaire (pour intégrer un Master MEEF 1<sup>er</sup> degré ou MEEF encadrement éducatif - CPE) - UFR SEN Reims</li> </ul>
<p>Les DUT MP ont aussi poursuivi en L3 dans d'autres universités <b>Exemples :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Licence Science et génie des matériaux – Poitiers</li> <li>• Licence EEEA Electronique, énergie électrique, automatique parcours ingénierie électrique - Lille</li> <li>• Licence Physique appliquée – Lille</li> <li>• Licence Physique-chimie – option chimie – La Rochelle</li> <li>• Licence Sciences &amp; technologie parcours Ingénierie logistique – INSSET St Quentin</li> </ul>

→ Pour trouver une licence générale en France : site 

## Les poursuites d'études en Master (après licence)

<p><b>A l'URCA</b> <b>Admission sur dossier</b> <b>25 avril au 20 mai 2022</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electronique, Energie Electrique, Automatique parcours Mécatronique – EISINE Reims</li> <li>• Ingénierie de conception – EISINE Charleville</li> <li>• Physique appliquée et ingénierie physique parcours Mécatronique, matériaux et procédés avancés - UFR Sciences Reims et UTT</li> <li>• Biomécanique-biomatériaux-santé - UFR Odontologie Reims</li> <li>• Sécurité, qualité, hygiène et environnement (A) UFR Sciences Reims</li> </ul>
<p><b>Autres Masters en France</b> </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eco-conception des polymères et composites – Lorient</li> <li>• Instrumentation, mesure, métrologie - Aix-Marseille (A)</li> <li>• Management et ingénierie logistique - INSSET St Quentin</li> <li>• Physique appliquée et ingénierie physique parcours Mécatronique et énergie - Strasbourg</li> </ul>

## Les Écoles d'ingénieurs

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

- **ESIREms** spécialités : Emballage et Conditionnement ; Energétique ; Génie urbain et environnement (601 €) Reims
- **EISINE** (Sciences Industrielles et Numérique) Reims et Charleville - 601 € ou (A)

### Admissions parallèles : Concours communs (admission en cycle d'ingénieur)

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

<p><b>Banque d'épreuves DUT-BTS</b> <a href="http://concours.ensea.fr/">http://concours.ensea.fr/</a> 10 février au 9 mars 2022</p>	<p><b>Écrit et oral commun :</b> Arts et Métiers ParisTech (601 €), ENSEA (610 €), ESIGELEC (7 300 €) (A), ESIREM Info Elec ; robotique (601 €), ESTP- Paris (8 700 €), <b>Écrit commun uniquement :</b> ECAM-EPMI (7 200 €) (A), ESIEA Paris-Ivry-sur-Seine/Laval (8.200 €) (A) <b>Écrit commun et oral spécifique :</b> ECAM Rennes (7 900 €), ECAM Strasbourg (7.800 €), ENS Cachan Paris-Saclay (400 €), ENSTA Paris (2.650 €), Isae-SupMéca (601 €)</p>
<p><b>Concours Advance parallèle</b> <a href="http://concours.advance.fr/">http://concours.advance.fr/</a></p>	<p><b>Sur dossier, tests et entretien de motivation :</b> ESME SUDRIA - Ivry-sur-Seine (A) IPSA (Air et espace : Aéronautique, spatial et nouvelles mobilités) - Paris</p>
<p><b>Concours Mines-Télécom</b> <a href="http://www.concours-mines-telecom.fr/admissions-sur-titres/">http://www.concours-mines-telecom.fr/admissions-sur-titres/</a> jusqu'au 18 mars 2022</p>	<p><b>Sur dossier et épreuves orales :</b> (2 400 €) Ecoles d'Alès : spécialités Informatique et réseaux ; Mécatronique Ecole Douai : spécialités Génie industriel 4.0 ; Réseaux et télécommunications</p>
<p><b>Réseau Polytech</b> <a href="http://www1.polytech-reseau.org/accueil/">http://www1.polytech-reseau.org/accueil/</a> 5 janvier au 6 avril 2022</p>	<p><b>Sur dossier et entretien unique pour toutes les écoles :</b> Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques universitaires et propose 12 domaines de formation : Angers, Annecy-Chambéry, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy (ex-ESSTIN), Nantes, Nice Sophia-Antipolis, Orléans, Sorbonne Paris (ex-UPMC), Paris-Sud (spécialité Mécatronique énergie) et Tours - 601 €</p>

<b>ENI</b> <a href="https://www.ingenieur-eni.fr/index.php/inscriptions">https://www.ingenieur-eni.fr/index.php/inscriptions</a> 17 janvier au 20 mars 2022	<b>Sur dossier : 601 €</b> Brest, Saint-Etienne et Tarbes pour des DUT MP
<b>Universités de Technologie</b> <a href="https://groupe-ut.fr">https://groupe-ut.fr</a> 20 janvier au 20 avril 2022	<b>Sur dossier et entretien - 601 €</b> <b>UTT</b> : Automatique et informatique industrielle/Matériaux et mécanique/Matériaux : technologie et économie (A)/Génie industriel/Réseaux et télécommunications <b>UTC</b> : Ingénierie Mécanique/Génie des procédés/Génie biologique <b>UTBM</b> : Energie/Génie électrique/Génie mécanique/Logistique industrielle/ Mécanique et ergonomie/Systèmes industriels

### D'autres écoles d'ingénieurs ont leur propre concours ou mode de sélection :

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

- **CNAM Paris/Ingénieur 2000 – Génie électrique parcours Electronique de puissance, réseaux et motorisation**
- **CNAM Poitiers** - spécialités : Mécatronique (A)
- **ENSEA – Cergy** : Electronique
- **ENSSAT – Lannion/Université Rennes1** : spécialités Photonique ; Systèmes numériques
- **ENSIL-ENSCI – Limoges** : spécialités Céramique ; Génie de l'eau et environnement ; Electronique et télécommunications (A) ; Matériaux ; Mécatronique
- **ESFF** - Ecole supérieure de fonderie et de forge - Sèvres (en partenariat avec ENSAM et SUPMéca) spécialisations en métallurgies, procédés de mise en forme des alliages en phase liquide, conception et simulation numériques. (A)
- **INSA Bourges/CCI Cher** - Energie, risques et environnement (A)
- **INSA Lyon** - Génie Electrique
- **POLIVIA (ex. ISPA)** - Alençon : Plasturgie et matériaux composites (A)

## Les formations et écoles de double compétence

<b>Il existe 2 licences générales</b> recrutant <b>uniquement des bac+2 scientifiques</b> Objectif : <b>obtenir une double compétence scientifique et managériale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'IAE Lyon propose une <b>L3 Complément d'études en gestion</b>.  Sur dossier et résultats au test SIM, Test SCORE IAE-MESSAGE.  Inscriptions sur le site <a href="https://score.iae-message.fr">score.iae-message.fr</a> + candidature auprès de l'IAE Lyon sur e.candidat : <a href="https://iae.univ-lyon3.fr/">https://iae.univ-lyon3.fr/</a></li> <li>• L'IAE Montpellier propose également une <b>L3 Management Sciences et Technologies</b>  Recrutement sur dossier en ligne sur le site de l'IAE : <a href="https://iae.umontpellier.fr">https://iae.umontpellier.fr</a></li> </ul>
<b>IN&amp;MA</b> <a href="https://www.inema-sup.com/fr">https://www.inema-sup.com/fr</a>	<b>Responsable de production et projets industriels Bac + 4 (A)</b> (en 2 ans après bac+2 ) Châlons-en-Champagne
<b>ESTA (Belfort)</b> <a href="https://www.esta-groupe.fr/">https://www.esta-groupe.fr/</a> jusqu'au 18 mai 2022	<b>Ingénieur d'affaires industrielles spécialité 4.O</b> En 3 ans après un bac+2 - 5.900 €/an, et possibilité d'alternance en dernière année Sur dossier et épreuves orales

## 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<sup>ème</sup> 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](http://www.ecricome.org)

Exemple : **Master ingénieur d'affaires**

**PASSERELLE 1** : 06/12/2021 au 22/04/2022 [www.passerelle-esc.com](http://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