



Après un DUT

Mesures Physiques (MP)

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.

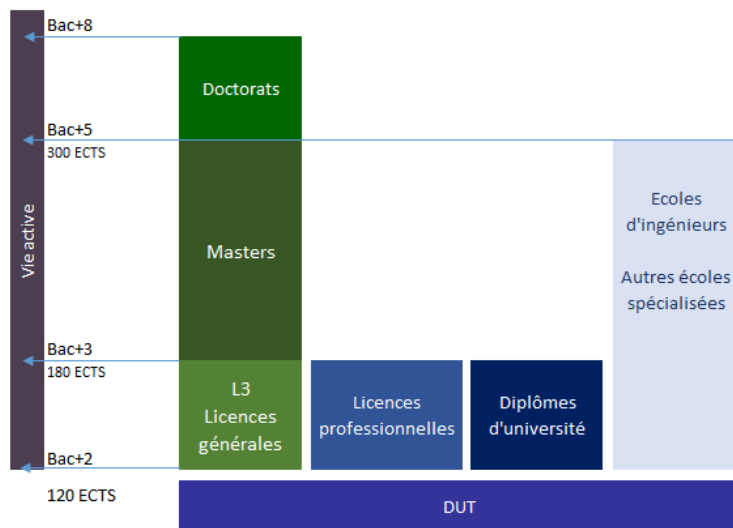
Au niveau national, les résultats synthétiques de ces enquêtes sont publiés sur le site <http://www.iut.fr>.

94 % des DUT MP poursuivent des études juste après le DUT : 50 % en école d'ingénieurs, 17 % en licence pro., 16 % en L3, 1 % en école de commerce, 16% dans d'autres formations.

(source enquête nationale DUT 2014).



Schéma des poursuites d'études



L2, BTS, DUT = niveau 5, 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



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 :

- 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 - 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)
 - Domoétique 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)
 - 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)

(A) formation pouvant s'effectuer en alternance

DUETI – Diplôme universitaire d'études technologiques internationales

Sélection sur dossier, entretien et test de langue
Candidatures à partir de septembre (dossier à rendre avant le 15 janvier pour un départ en septembre de la même année)

Le DUETI est un diplôme propre aux IUT. Il permet 1 an d'études dans une université étrangère partenaire, tout en étant inscrit à l'IUT. L'étudiant peut ainsi obtenir le DUETI en France et le diplôme de l'université d'accueil (Bachelor par exemple). Ce cursus permet dans certains cas d'intégrer un Bac+4.

[DUETI](#)

DUT en année spéciale (1 an)	
Sélection sur dossier et éventuellement, entretien Candidatures à partir de février Liste des DUT sur le site : www.iut.fr	Condensé du DUT en 2 ans, il permet d'acquérir une double compétence en 1 an. Exemples : <ul style="list-style-type: none"> • DUT GEA à l'IUT de Nancy • DUT TC à l'IUT de Metz... Liste des DUT sur le site www.iut.fr

Classe prépa ATS Ingénierie industrielle	
Sélection sur dossier Cette prépa est proposée dans 39 lycées. Candidatures à partir de février (avant 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, https://lyceearago.net/ 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. L'admission en 3^{ème} 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

A l'URCA Admission sur dossier VES (ex VA13) Dossier disponible à partir de mars sur le site de l'URCA	<ul style="list-style-type: none"> • Licence Physique - UFR SEN Reims • Licence Sciences pour l'ingénieur – EISINE Charleville • Licence EEEA Electronique, énergie électrique, automatique - EISINE Reims • Licence Sciences et technologies parcours pluridisciplinaire (pour intégrer un Master MEEF 1^{er} degré et devenir professeur des écoles ou MEEF encadrement éducatif pour devenir CPE) - UFR SEN Reims Le dossier sera examiné par une commission d'admission en licence, qui au vu du dossier du candidat va se prononcer sur une entrée en L3 (L2 le cas échéant).
Les DUT MP ont aussi poursuivi en L3 dans d'autres universités Exemples :	<ul style="list-style-type: none"> • Licence Science et génie des matériaux - Poitiers • Licence Physique appliquée - Lille • Licence Sciences & technologie parcours Ingénierie logistique – INSSET St Quentin

→ Pour trouver une licence générale en France : site  **oniseo**

○ Les poursuites d'études en Master

A l'URCA Admission sur dossier 20 avril au 15 mai 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Electronique, Energie Electrique, Automatique parcours Mécatronique – EISINE Reims • Ingénierie de conception – EISINE Charleville • Physique appliquée et ingénierie physique - UFR Sciences Reims et UTT parcours Mécanique, matériaux et procédés avancés parcours Optique et nanotechnologies parcours Physique, spectrométrie, ingénierie et instrumentation - UFR Sciences Reims • Biomécanique-biomatériaux-santé - UFR Odontologie Reims • Sécurité, qualité, hygiène et environnement (A) UFR Sciences Reims
Autres Masters en France 	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentation, mesure, métrologie - Aix-Marseille (A) • Management et ingénierie logistique - INSSET St Quentin

○ Les Écoles d'ingénieurs

Près de 75% des écoles d'ingénieurs sont publiques. Les frais d'inscription sont donc peu élevés (entre 600 et 1000 € par an).

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

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)

Banque d'épreuves DUT-BTS http://concours.ensea.fr/ pré-inscription sur internet 13 février au 12 mars 2020	Écrit et oral commun : Arts et Métiers ParisTech (610 €), ENSEA (610 €), ESIGELEC (7 300 €) (A), ESIREM (601 €), ESTP Paris (8 250 €), Écrit commun uniquement : ECAM-EPMI (7 200 €) (A), ESIEA Paris-Laval (8.160 €) (A) Écrit commun et oral spécifique : ECAM Rennes (7 650 €), ECAM Strasbourg (7.330 €), ENS Cachan Paris-Saclay (400 €), ENSTA Paris (2.650 €), ESIX Normandie (601 €), ESTIA (5.900 €), SupMéca (601 €)
Concours Advance parallèle http://concours.advance.fr/ 17 février au 7 mars 2020	Sur dossier, tests et entretien de motivation : ESME SUDRIA - Ivry-sur-Seine (A), IPSA (Air et espace)

Concours Avenir + www.concoursavenir.fr 15 janvier au 20 mars 2020	Sur dossier et entretien : Il s'adresse aux bac+2+3+4 et permet d'intégrer les écoles : EISTI Paris-Seine (3.000 €) ; EPF Sceaux, Troyes et Montpellier (8 200 €) ; ESILV Courbevoie (8 900 €)
Concours Mines-Télécom http://www.concours-mine-telecom.fr/admissions-sur-titres/ jusqu'au 27 mars 2020	Sur dossier et épreuves orales : Ecoles d'Alès (2 350 €), Douai (2 150 €)
Groupe INSA http://admission.groupe-insa.fr/ mi-janvier à mi-mars	Sur dossier et entretien 8 INSA (Instituts nationaux de sciences appliquées) : INSA Centre-Val de Loire, Hauts-de-France, Lyon, Rennes, Rouen Normandie, Strasbourg et Toulouse, ainsi que l'INSA international Euro-Méditerranée (à Fès, au Maroc) - 601 € formations pouvant s'effectuer en alternance
Réseau Polytech http://www1.polytech-reseau.org/accueil/ 8 janvier au 27 avril 2020	Sur dossier et entretien unique pour toutes les écoles : Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques universitaires : Angers, Annecy-Chambéry, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy (ex-ESSTIN), Nantes, Nice Sophia-Antipolis, Orléans, Sorbonne Paris (ex-UPMC), Paris-Sud et Tours - 601 €
ENI https://www.ingenieur-eni.fr/index.php/inscriptions 22 janvier au 22 mars 2020	Sur dossier : Brest, Saint-Etienne et Tarbes s'adressent à des DUT MP 601 €
Universités de Technologie https://www.3ut-admissions.fr/candidater/ 20 janvier au 20 avril 2020	Sur dossier et entretien : Le réseau des UT (UTBM, UTC, UTT) a une procédure d'admission commune et le dossier de candidature est unique - 601 € UTT (uniquement Automatique et informatique industrielle ; Matériaux et mécanique, Matériaux : technologie et économie) UTC (uniquement Ingénierie Mécanique ; Ergonomie design et ingénierie mécanique) UTBM (toutes les branches)

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

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

- ENSIL (Géologie, eau, environnement) - Limoges
- ISPA (Institut supérieur de plasturgie) - Alençon (A)
- ENSSAT (Optronique, télécoms et technologies émergentes) - Lannion
- ESF - Ecole supérieur de fonderie et de forge - Sèvres (A)
- CNAM Poitiers – spécialités : Mécatronique ; Aéronautique et espace (A)

Les formations et écoles de double compétence

Licence générale Il existe 2 licences acceptant uniquement des DUT scientifiques Objectif : obtenir une double compétence scientifique et managériale Candidatures à partir de mars sur les sites des IAE	<ul style="list-style-type: none"> • L'IAE Lyon propose une licence 3^{ème} année 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 e.candidat : 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
IPI Châlons en Champagne https://ipi-sup.com/fr/	Bac + 4 Responsable de production et projets industriels En alternance
ESTA https://www.esta-groupe.fr/ jusqu'au 13 février 2020	En 3 ans après un bac+2 (5 900 €/an), possibilité d'alternance en dernière année Ingénieur d'affaires industrielles Sur dossier et épreuves orales pour DUT MP

Pour vous aider dans votre projet d'orientation :

DEVU

Service d'accompagnement des étudiants - Mission Orientation (sur 3 sites)

Campus Croix-Rouge
2ème étage du Resto U
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

