

Après un DUT

Réseaux et Télécommunications (RT)

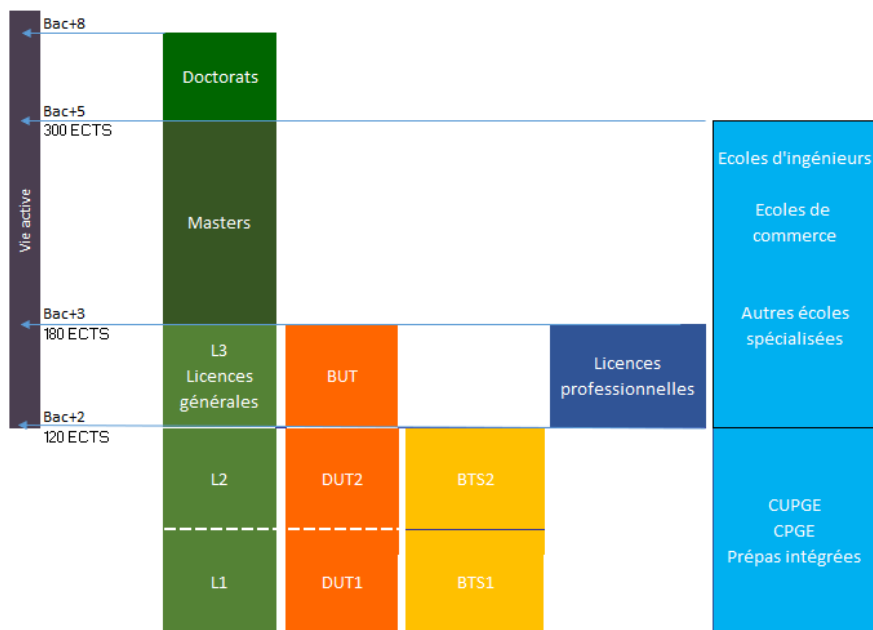
Depuis la rentrée 2021, les bacheliers intègrent un BUT, Bachelor universitaire de technologie, en 3 ans. Ces BUT gardent les intitulés des spécialités des actuels DUT



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>. **84 %** des DUT R&T poursuivent des études juste après le DUT : 42 % en Écoles d'ingénieur, 41 % en licence pro., 8 % en L3, 9 % dans d'autres formations (prépas ATS par ex.) et 1% en Écoles de commerce.

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



(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. Anticipez la recherche de votre futur employeur !

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

- Conception, développement et tests de logiciels : web informatique mobile et smart industries WIMSI-IUT Reims (A)
- Métiers des réseaux informatiques et télécommunications :
 - Administration et sécurité des réseaux (ASUR) – IUT Châlons (A)
 - Architecte des réseaux multimédia (ARM) - IUT Châlons (A)
- Systèmes pluritechniques - 3 parcours : Agriculture connectée, Automatique et informatique industrielle, Energie éolienne - IUT Châlons (A)
- Achat et commercialisation de produits industriels à l'international – IUT Charleville
- Technico-commercial industriel - IUT Troyes (A)

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

- Qualité Sécurité des Systèmes d'Information - IUT Blois (A)

Métiers de l'informatique

- Administration et sécurité des systèmes et des réseaux parcours réseaux d'entreprises – IUT Sénart-Fontainebleau (A)
- Administration de systèmes, réseaux et applications à base de logiciels libres - IUT Nancy (A)
- Administration et sécurité des systèmes et des réseaux parcours Gestionnaire de système informatique d'entreprise - Dijon (A)
- Systèmes d'information et gestion de données parcours Base de données & big data - IUT Annecy (A)

Métiers des réseaux informatiques et télécommunication

- Métiers des réseaux informatiques et télécommunications – IUT Valenciennes (A)
- Métiers des réseaux informatiques et télécommunications parcours Architecture full IP – IUT Lille (A)
- Réseaux et Télécommunication option Réseaux, Informatiques, Mobilité, Sécurité – IUT Béthune (A)
- Réseaux et télécommunications option Réseaux sans fil et sécurité – IUT Nancy (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.

<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 Informatique - UFR SEN Reims Licence sciences pour l'ingénieur - EISINE Charleville 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) <p>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).</p>
<p>Les DUT R&T ont aussi poursuivi en L3 dans d'autres universités : exemples :</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sciences et Technologie : parcours Electronique, systèmes embarqués et télécommunication - le Bourget du Lac parcours Télécommunication et réseaux informatiques - le Bourget du Lac

→ 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 candidatures site de l'URCA, via e.Candidat</p>	<p>UFR Sciences Exactes et Naturelles - Reims</p> <ul style="list-style-type: none"> Informatique Réseaux et télécommunication : parcours Administration et sécurité des réseaux ASR (A) parcours Développement d'applications et sécurité DAS (A) Statistiques pour l'évaluation et la prévision <p>EISINE - Reims</p> <ul style="list-style-type: none"> Electronique, Energie Electrique, Automatique parcours Mécatronique (A)
<p>Autres Masters en France</p>  <p>(A) alternance</p>	<ul style="list-style-type: none"> Architecte Technique en informatique - INSTA Paris 5 - option Systèmes, réseaux, cloud et sécurité SI (A) - option Logiciel, web, applications mobiles, business intelligence (A) Ingénierie de systèmes complexes - UTT - Sécurité des systèmes d'informations (M2 en A) - Optimisation et sûreté des systèmes Télécommunications et réseaux informatique et cybersécurité – Brest (A)

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.

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.

- ESIREIMS** spécialité : Génie urbain et environnement (601 €) Reims
- EISINE Reims** (Sciences Industrielles et Numérique) : Automatique et informatique industrielle (601 €) ou (A)

<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 :</p> <p>ENSEA Cergy : Généraliste en Electronique, informatique et télécommunications (610 €)</p> <p>ESIGEELEC Rouen : Electronique systèmes automobile et aréronautique/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 €)</p> <p>ESIREM Dijon - Ecole d'ingénieurs en matériaux et informatique électronique : (601 €)</p> <p>Info élec : Systèmes embarqués/Sécurité des réseaux/Ingénieur du logiciel et connaissances robotique et instrumentation</p> <p>Robotique : Matériaux-développement durable.</p> <p>ESTP Paris-Cachan : Bâtiment/Génie mécanique et électrique/Topographie/Travaux publics (8 700 € ou (A))</p> <p>Sur dossier commun uniquement :</p> <p>ESIEA Paris-Laval : réseaux et sécurité – Architecture et internet des objets (8.160 €) ou (A)</p> <p>Sur dossier commun et oral spécifique :</p> <p>ECAM RENNES : Matériaux/Génie industriel/Informatique, réseaux et télécommunications/ Génie électrique et automatismes/Génie mécanique et énergétique (7.950 €) ou (A)</p> <p>ENS Paris-Saclay : formation d'Enseignants-Chercheurs destinés à exercer dans l'enseignement secondaire ou supérieur (400 €)</p> <p>ENSTA Paris : Ingénierie des systèmes complexes pour le transport, l'énergie, la défense (2.650 €)</p>
<p>Concours Advance parallèle http://concours.advance.fr/ mi-février à mi-mars 2022</p>	<p>Sur dossier et entretien :</p> <p>EPITA Informatique - Paris, Lyon, Rennes, Strasbourg, Toulouse : Réseaux, télécom et sécurité (9.178 €)</p> <p>ESME Sudria - Paris, Lyon, Bordeaux, Lille : Systèmes embarqués/Management de la transition énergétique/Architecture et management des systèmes d'information (9.500 €) ou (A)</p>

Concours Avenir+ www.concoursavenir.fr 14 janvier au 21 mars 2022	Sur dossier et entretien : EIGSI la Rochelle : Conception mécanique et industrialisation/Performance industrielle/Energie et environnement/Architecture des réseaux & systèmes d'information/Bâtiments et travaux publics/Mécatronique/Management de la supply chain & transport international/Entreprise du futur/Intelligence artificielle & big data/Numérique responsable/Ingénierie de la santé (7.150 €)
Concours Mines-Télécom http://www.concours-mines-telecom.fr/admissions-sur-titres/ jusqu'au 18 mars 2022	Sur dossier et épreuves orales (2 400 €) Mines Douai : Informatique/Réseaux et télécommunications/Ingénierie logicielle/Transformation digitales des systèmes industriels
Groupe INSA http://admission.groupe-insa.fr/ 20 janvier au 21 mars 2022	Sur dossier et entretien : Uniquement INSA Centre Val de Loire-Bourges, Lyon, Rennes, Rouen Normandie, Toulouse et Euro Médit Maroc pour R&T (601 €)
Réseau Polytech http://www1.polytech-reseau.org/accueil/ 5 janvier au 6 avril 2022	Sur dossier et entretien unique : Uniquement Annecy, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Nice, Orléans, Paris-Saclay, Sorbonne et Tours pour R&T : Électronique et systèmes numériques/Génie biomédical, instrumentation/Génie industriel/Informatique/ Matériaux/ Systèmes électriques (601 €)
ENI https://www.ingenieur-eni.fr/index.php/inscriptions 17 janvier au 20 mars 2022	Sur dossier : Uniquement ENI Brest : R&T option Systèmes communicants et radiofréquences (601 €)
Universités de Technologie https://groupe-ut.fr 20 janvier au 20 avril 2022	Sur dossier et entretien : 601 € UTC : Génie Informatique UTBM : Energie/Génie industriel/Informatique UTT Troyes : Automatique et informatique industrielle/ Réseaux et Télécommunications

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

Quelques exemples de poursuites d'études en Ecoles d'Ingénieur par des DUT R&T :

- Informatique Système d'information - **CNAM Reims (A)**
- Informatique - Ecole des Technologies Numériques Avancées - **ETNA Ivry-sur-Seine**

Les Écoles de double compétence

Il existe 2 licences générales recrutant uniquement des bac+2 scientifiques Objectif : obtenir une double compétence scientifique et managériale	<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 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 :

TREMPLIN 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