

Après un DUT

Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE)

Depuis la rentrée 2021, les bacheliers intègrent un BUT, Bachelor universitaire de technologie, en 3 ans. Ces BUT ont gardé 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.

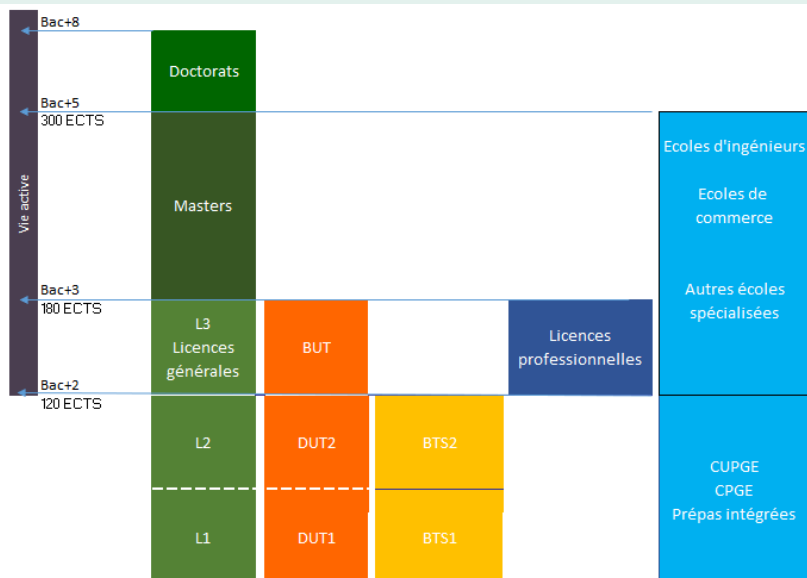
Au niveau national, les résultats synthétiques de ces enquêtes sont publiés sur le site <http://www.iut.fr>

88 % des DUT HSE poursuivent des études juste après le DUT : 65 % en licence pro, 7 % en L3, 21 % en école d'ingénieur et 7 % dans d'autres diplômes.

(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

Sélection sur dossier et éventuellement, entretien

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

LPRO URCA

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 :

- Gestion et traitement des pollutions et des déchets - IUT Reims (A)
- Prévention des risques et sûreté nucléaire - IUT Charleville-Mézières (A)
- Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement - Reims (A)

Liste non exhaustive

Exemples de licences pro. dans d'autres universités

Gestion de la production industrielle

- parcours Outils d'optimisation de la production – Amiens (A)
- parcours Technologie et management en métrologie et qualité – Lunéville (A)

Métiers de la qualité

- parcours Démarche qualité et système de management de la qualité - IUT Mulhouse (A)
- parcours Management de la qualité spécialité QSE- Besançon (A)

Sécurité des biens et des personnes :

- parcours animateur qualité sécurité dans l'entreprise - IUT Colmar (A)
- parcours animateur sécurité santé (ASST) dans les PME-PMI - IUT Rouen
- parcours Inspection des sites industriels - Aix-en-Provence (A)
- parcours Protection civile et sécurité des populations - IUT Niort

Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

- parcours Santé et environnement – Lille
- parcours Santé et sécurité au travail et environnement – Marne-la-Vallée (A)
- parcours Sécurité et qualité dans les pratiques de soins - Lille
- Hygiène, Sécurité Environnement - IUT Creil (A)
- Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE) - Cambrai, Dijon (A), Soissons (A)
- Coordonnateur sécurité et protection de la santé - La Ciotat (A)
- Evaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises - CNAM Metz (A)
- Métiers de la radioprotection et de la sûreté nucléaire - Lyon 1 (A)
- Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours éco-conception - IUT Epinal
- Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement spécialité éco-conception environnementale et responsabilité sociétale des entreprises – Ecole nationale des techniciens de l'équipement - Marseille
- Métiers du démantèlement, des déchets, du désamiantage, de la dépollution et des déchets - INSTN CEA (A)

(A) = alternance

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.

Exemple :

- DUT Gestion des Entreprises et Administration (Lyon 1)

Classe prépa ATS Ingénierie industrielle

Sélection sur dossier

Prépa proposée dans 39 lycées.

Candidatures de 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 <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. 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.


Admission sur dossier de validation d'études
25 avril au 7 juin 2022

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

- Licence portail BBTE – Biologie, biochimie, terre et environnement - UFR SEN Reims

→ Pour trouver une licence générale en France : site [ONISEP](http://onisep.fr)

Les poursuites d'études en Master (après licence)

A l'URCA Admission sur dossier 25 avril au 20 mai 2022	<ul style="list-style-type: none">• Sécurité, qualité, hygiène et environnement - SQHE – UFR SEN Reims (A)
Les DUT HSE ont aussi poursuivi en Master à l'issue d'une L3 dans d'autres Universités exemples : 	<ul style="list-style-type: none">• Qualité sécurité environnement - IFIS Val d'Europe – Serris (A)• QHSE - Energie et environnement - Valenciennes (A)• Ingénierie de la santé parcours prévention des risques et nuisances technologiques options risques nucléaires ou risques professionnels et industriels - UFR Pharmacie Marseille• Manager de direction opérationnelle QSE - CESI Reims (A)• Risques naturels - Corte• Risque et environnement :<ul style="list-style-type: none">→ parcours Expertise et traitement en environnements – Calais→ parcours Risques technologiques, sécurité – MulhouseRisque et environnement - UTT Troyes (A en 2^{ème} année)→ parcours Ingénierie et management en sécurité globale appliquée (IMSGA)→ parcours Ingénierie et management de l'environnement & du développement durable (IMEDD)

Les Écoles d'ingénieurs

Près de 75% des écoles d'ingénieurs sont publiques. Les frais d'inscription varient 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)

Groupe INSA http://admission.groupe-insa.fr/ 20 janvier au 21 mars 2022	Sur dossier et entretien - 601 € 7 INSA (instituts nationaux de sciences appliquées) : pour des DUT HSE : uniquement INSA Val de Loire-Bourges (Gouvernance des risques) et Rouen Normandie
Réseau Polytech http://www1.polytech-reseau.org 5 janvier au 6 avril 2022	Sur dossier et entretien unique (regroupe 15 écoles publiques universitaires) - 601€ Pour DUT HSE : uniquement Angers, Clermont-Ferrand, Grenoble (sécurité industrielle), Lille, Marseille, Montpellier, Nancy, Nice, Orléans, Tours.
Universités de Technologie https://groupe-ut.fr 20 janvier au 20 avril 2022	Sur dossier et entretien - 601 € pour DUT HSE UTT Troyes (GI – Génie industriel) UTBM (EDIM – Ergonomie design et ingénierie mécanique) UTC (GB - Génie biologique et GU – Génie urbain)

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

Quelques exemples de poursuites d'études en écoles d'ingénieurs par des DUT HSE :

- Environnement, et gestion des risques – **ENSAM Chambéry** (Arts et Métiers)/**Univ. Chambéry-Bourget-du-Lac** (A)
- Génie de l'eau et génie civil - **ENSIP Poitiers**
Gestion et utilisation des ressources naturelles (matériaux, eaux) ; mener et gérer des projets : aspects organisationnels, financiers et scientifiques dans les domaines de l'ingénierie pour la protection de l'environnement.
- Génie de l'eau et environnement - **ENSIL Limoges**
Maîtrise des sciences et technologies de l'environnement. Gestion durable des procédés de production et traitement des eaux et déchets ; approche raisonnée du développement économique et des contraintes environnementales (eau, sol, air, déchets). Ingénieurs polyvalents : traitement des pollutions, procédés et gestion des flux, pérennité de la production, identification des risques sanitaires.
- Génie des installations nucléaires – **ISTP Ecole des Mines St Etienne/INSTN** (A)
- Génie industriel de l'environnement - **Ecole des métiers de l'environnement – Bruz**
Management environnemental, écologie industrielle et technologies propres, traitement des déchets et économie circulaire, procédés de dépollution, gestion et traitement de l'eau.
- Gestion des risques - **CNAM Metz** (A)
- Prévention des Risques (IPR) - **CNAM Amiens**

Autres formations/Bachelors

- Bachelor Responsable QSE - **CESI Reims** (après bac+ 2, formation en 1 an) (A)
- Bachelor Chargé de mission Qualité, sécurité, santé au travail ou environnement - **ESQESE** (Ecole supérieure de la qualité, l'environnement, la santé, la sécurité en entreprise) Lyon (A)
- CQPM – Coordinateur de système de management intégré QSE – **AFPI Charleville-Mézières**
- Magister Management intégré QSE - **CNAM Lille, Paris.**
- Responsable en unité production industrielle – **IN&MA Châlons-en-Champagne** (après bac+2, formation en 2 ans) (A)
(piloter et animer la production ; manager les équipes et les projets industriels)
- Management des crises et des opportunités (après bac+2, formation en 3 ans) **CFSA Bourges** (A)

Les Écoles de commerce

Il est également tout à fait possible pour un DUT 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 :

TREMPIN 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/>

CONCOURS : Sapeur-pompier professionnel officier (SPPO)

→ Lieutenant 1^{ère} classe : titulaire d'un bac+2

→ Capitaine : titulaire d'un bac+3

Pompier.fr

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

Renseignements auprès du CIRFA (Centre de recrutement des forces armées)

Pour vous aider dans votre projet d'orientation :

DEVU

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

Campus Croix-Rouge

Bâtiment I9 - Le PYXIS

Rue Rilly-la-Montagne - 51100 REIMS

03 26 91 87 55

Campus Moulin de la Housse

UFR Sciences - Bâtiment I4 (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

