

LUT Hygiène, Sécurité, Environnement

CAMPUS D'AUCH

Le Bachelor Universitaire de Technologie Hygiène,
Sécurité, Environnement permet d'acquérir les
connaissances et compétences à la fois techniques,
scientifiques, juridiques et humaines pour aborder tous
les aspects de la santé au travail, de la sécurité des
personnes et des biens, de la sûreté et de l'impact sur
l'environnement des activités des entreprises.
Il forme des techniciennes supérieures et des techniciens
supérieurs chargés d'identifier et d'évaluer les risques
professionnels, technologiques ou environnementaux, de
choisir les moyens de prévention et de protection adaptés,
de sensibiliser et former à ces risques de façon à les gérer
vis-à-vis de la réglementation. Ils pourront exercer dans
tous les secteurs d'activité. Il confère le grade de licence
et permet d'acquérir 180 ECTS.

BAC+3 DIPLÔME NATIONAL PUBLIC

Parcours proposé à partir de la 2º a<u>nnée</u>



 Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux (RNCP 35406)

(∅)

Compétences visées

- Analyser les risques professionnels, technologiques et environnementaux
- Maîtriser les risques professionnels, technologiques et environnementaux
- Répondre aux situations d'urgence et de crise
- Animer la démarche Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement (QHSSE)
- Accompagner la direction dans son management QHSSE

Organisation de la formation

Durée du BUT : 3 ans (6 semestres) Le DUT est toujours délivré au bout de 2 ans (4 semestres).

Volume horaire: environ 32 h par semaine

Le BUT Hygiène, Sécurité, Environnement propose des travaux pratiques, des travaux dirigés, des cours magistraux et des projets.

Stages : 12 semaines en 2º année et 14 semaines en 3º année, en France ou à l'étranger

Alternance: à partir de la 2º année



Les enseignements

De spécialité

Sciences du danger, méthodologie d'évaluation des risques, physique et chimie appliquées aux problématiques HSE, microbiologie, toxicologie, écologie, droit et normalisation, psychologie, ergonomie.

Généraux

Mathématiques, LV1 anglais, communication et culture générale, gestion de projet, outils informatiques, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant.

Métiers

- Chargé de prévention des risques
- Intervenant en santé au travail
- Sapeur-pompier professionnel
- Technicien prévention des risques industriels
- Technicien protection de l'environnement
- Technicien santé, sécurité, environnement



Alternance

Alternance à partir de la 2^e année

Nos atouts

- Accompagnement des étudiants vers l'alternance
- Suivi régulier des étudiants par un double tutorat **IUT-entreprise**
- Partenariat avec des entreprises régionales et nationales

En savoir plus







Poursuite d'études

- Master
- École d'ingénieur

Le plus de la formation

- Certifications et habilitations lors de la formation (SST, HOBO, SSIAP3, PRAP)
- · Concours d'officier sapeur-pompier accessible après le BUT
- Orientation Environnement par l'approche du numérique ou Ergonomie et santé au travail



Contact

contact.hse-auch@iut-tlse3.fr



Recrutement

Le recrutement vise des publics variés :

50% bacs technologiques

Les inscrits sont principalement issus des filières STI2D et STL.

50% bacs généraux et autres

EDS majoritairement choisis en Terminale: Mathématiques, Sciences de la Vie et de la Terre, Physique-Chimie, Sciences Économiques et Sociales.



Conditions d'admission

En 1^{re} année: accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

En cours de cycle : sur le site web de l'IUT, rubrique Réorientation / Passerelle

Pour les publics de formation continue ou VAE : contact.mfca@univ-tlse3.fr



Droits d'inscription

Le Bachelor Universitaire de Technologie est un diplôme public dont les droits d'inscription sont définis nationalement (environ 170 € par an) avec une exonération pour les étudiants boursiers.

Suivez-nous! (7 0 in L













