



## 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.



## 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 QHSE



## 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



## Parcours proposé à partir de la 2<sup>e</sup> année

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



## Organisation de la formation

**Durée du BUT :** 6 semestres (3 ans)

**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 2<sup>e</sup> année et 14 semaines en 3<sup>e</sup> année, en France ou à l'étranger

**Alternance :** à partir de la 2<sup>e</sup> année

**Le DUT est toujours délivré au bout de 4 semestres (2 ans).**



## 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.



## Alternance

Alternance à partir de la 2<sup>e</sup> année

### Nos atouts

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

### En savoir plus



Infos recruteurs



Infos étudiants



## Poursuite d'études

- Master
- École d'ingénieur

## Le plus de la formation



**Certifications et habilitations lors de la formation (SST, H0B0, SSIAP3, PRAP)**



**Concours d'officier Sapeur-Pompier accessible après le BUT**



**Orientation Environnement par l'approche du numérique ou Ergonomie et santé au travail**



Toutes les informations sur notre site institutionnel [iut.univ-tlse3.fr](http://iut.univ-tlse3.fr)



**Préparez votre vie étudiante à l'IUT !**

Consultez notre site IUT sans filtre [iutpaulsab-sansfiltre.fr](http://iutpaulsab-sansfiltre.fr)



## Contact

### IUT PAUL SABATIER

Département Hygiène, Sécurité, Environnement  
24, Rue d'Embaquès  
32000 AUCH

[contact.hse-auch@iut-tlse3.fr](mailto: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

Les inscrits avaient majoritairement choisi en Terminale les EDS suivants : Mathématiques, Sciences de la vie et de la Terre, Physique-Chimie, Sciences Économiques et Sociales.



## Conditions d'admission

**En 1<sup>re</sup> année** : accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

**En cours de cycle** :

[iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation](http://iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation)

**Pour les publics de formation continue ou VAE** : [contact.mfca@univ-tlse3.fr](mailto: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.