



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

Entrez dans la **Double Culture**  
Universitaire et Professionnelle !

■ **Le DUT, diplôme national**  
**plébiscité par les professionnels**

L'IUT prépare les étudiants à une approche scientifique et technologique de leur spécialité tout en leur proposant un aide à l'orientation grâce à un suivi régulier et à des modules organisés autour du projet personnel et professionnel.

Le DUT, premier niveau de diplôme universitaire professionnalisant est complètement intégré dans l'offre de formation des universités (LMD : Licence - Master - Doctorat). Il a l'avantage de permettre à ses diplômés une diversité de parcours possibles : insertion professionnelle directe à Bac+2, Licence Professionnelle à Bac +3, poursuites d'études universitaires (LMD) ou bien encore, selon les spécialités de DUT, écoles de commerce ou d'ingénieur, via notamment les concours passerelles.



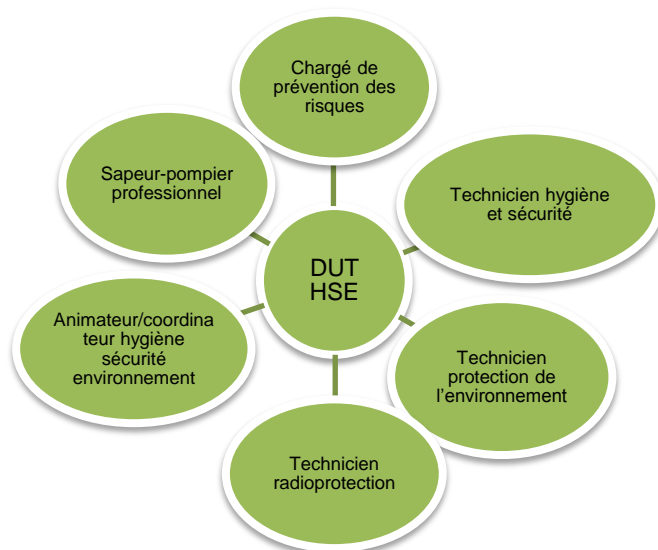
**Une formation offrant une diversité de parcours**

Le DUT Hygiène Sécurité Environnement forme des professionnels chargés d'identifier et évaluer le risque (professionnel, technologique ou environnemental), de choisir les moyens de prévention et de protection adaptés, de sensibiliser et former à ce risque de façon à le gérer dans le contexte réglementaire.

Les enseignements se font en étroite relation avec les entreprises et permettent à l'étudiant d'acquérir de solides connaissances adaptées aux besoins professionnels.

La double compétence universitaire et professionnelle permet au futur diplômé de choisir une insertion professionnelle rapide **ou** une poursuite d'études.

**Un diplôme aux multiples débouchés**



**IUT Paul Sabatier, site d'Auch**

Département :  
Hygiène Sécurité Environnement  
24, Rue d'Embaquès - 32000 AUCH  
05 62 61 73 50 - contact.hse-auch@iut-tlse3.fr  
<http://iut-hse-auch.ups-tlse.fr>



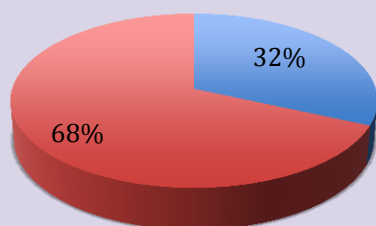
## ■ Un public diversifié

- Bacs technologiques : STL, STI2D
- Bacs généraux : S
- Autres : sur examen du dossier

## ■ Et après...

■ Insertion Post-DUT ou poursuites d'études courtes pour une insertion professionnelle rapide (LP, ...)

■ Poursuite d'études longues (Université, Ecoles d'ingénieurs ou de commerce...)



## ■ Le Département HSE vous propose aussi...

- LP Métiers de la Santé au Travail

## Des études équilibrées alliant théorie et pratique !

La formation comporte 1800 heures d'enseignements présentiels réparties sur 4 semestres (2 ans) :

- 360 heures de cours en amphithéâtres
- 630 heures de Travaux Dirigés en petits groupes
- 810 heures de Travaux Pratiques en petits groupes

Soit un volume horaire moyen de : 30 h par semaine, auxquelles s'ajoutent 5 heures de projets.

## Quels enseignements ?

- Principales matières de spécialité :

Physique (mécanique, électricité, acoustique), chimie, (micro)biologie, environnement (déchets, eau, air), droit (du travail, de l'environnement, de la sécurité sociale), évaluation et maîtrise des risques professionnels et technologiques (chimique, radiologique) ...

- Matières générales complémentaires :

Mathématiques, anglais, communication et culture générale, gestion, psychologie, ergonomie, projet tuteuré, Projet Personnel et Professionnel ...

## Et le stage ?

Le stage, première expérience professionnelle, est un atout majeur pour l'insertion professionnelle. Effectué en fin de 2<sup>ème</sup> année et d'une durée de 10 semaines, il permet souvent au jeune diplômé de DUT de s'insérer très rapidement dans la vie active ou de trouver une alternance pour une poursuite d'étude. Il peut se dérouler en France ou à l'étranger.

## Les « plus » de la formation

- Certifications et habilitations lors du DUT (PSC1, H0B0, SIAP3)
- Concours d'officier Sapeur-Pompier accessible après le DUT
- Locaux neufs et modernes ; petites promotions, encadrement de proximité

## ■ Pour en savoir plus sur les enseignements :

[www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr) (rubrique « Formations »)

## CANDIDATURES :

Voie classique : DUT en 2ans  
[www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
du 20 janvier au 20 mars  
Autres cas : [www.iut-tlse3.fr](http://www.iut-tlse3.fr)