

Département

**HYGIENE  
SECURITE  
ENVIRONNEMENT**

# Bachelor Universitaire de Technologie

**EN FORMATION INITIALE ET EN ALTERNANCE (3<sup>È</sup> ANNÉE)**

Parcours unique :

- Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux

**IUT**  
LE HAVRE

UNIVERSITÉ  
**U**  
LE HAVRE  
NORMANDIE

## LE DIPLÔME

Le **Bachelor universitaire de technologie HSE** est un diplôme en 3 ans après le baccalauréat, de grade Licence Niveau 6.

- 2000 heures de formation
- 600 heures de projets
- 1 **parcours** unique
- 5 **compétences** pour ce parcours
- **2<sup>e</sup> année** = 12 semaines de stage
- **3<sup>e</sup> année** = 14 semaines de stage ou Alternance
- **180 ECTS**

**Code RNCP 35406**

**Les stages et semestres peuvent se faire à l'international.**

**La formation est aussi proposée en apprentissage à partir de la troisième année.**

**Les poursuites d'études** sont possibles en Master, en école d'ingénieur...

## LES MÉTIERS

Les titulaires du B.U.T. Hygiène sécurité environnement, futurs cadres intermédiaires, seront capables de :

- Identifier les dangers et de réaliser l'évaluation des risques dans une entreprise (quelque soit le secteur d'activité) ou dans une collectivité,
- Mener et coordonner l'ensemble des actions de prévention en accord avec la politique SSE validée par la direction ou les services de l'État,
- Gérer les situations de crise,
- Coordonner la mise en place et le suivi des référentiels QSSE,
- Mener des campagnes de communication et de formation sur la prévention des risques.

**Métiers ciblés dans la prévention des risques, dans l'environnement, dans la santé au travail :**

Préventeur / Animateur en santé et sécurité au travail ; Chargé de sécurité et environnement ; Coordinateur sécurité en BTP ; Responsable sécurité (PME) ; Assistant ingénieur HSE ; Conseiller en prévention des risques industriels ; Technicien en radioprotection ; Chef de Service Sécurité Incendie et d'Assistance à Personne SSIAP3 (après complément) ; Officier de sapeur-pompier (concours nécessaire) ; Conseiller environnement ; Conseiller en gestion des rejets ; Animateur développement durable.

## LE PARCOURS

### A SCIENCE DU DANGER ET MANAGEMENT DES RISQUES PROFESSIONNELS TECHNOLOGIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

## LES COMPÉTENCES

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

## ENSEIGNEMENTS MAJEURS

Formation pluridisciplinaire (scientifique, technique, humaine) préparant à la polyvalence des métiers, dans tous les secteurs d'activités (industries chimiques, mécaniques, aéronautiques, collectivités, administrations, ...)

- Chimie, biologie, physique >>> appliquées aux risques
- Droit du travail, droit de l'environnement, normalisation
- Ergonomie, toxicologie, psychologie du travail
- Ecologie, pollution, gestion des rejets
- Sécurité incendie, prévision, prévention
- Gestion de projet, informatique, communication, anglais



## MODALITÉS D'ADMISSION

Formation ouverte aux bacheliers généraux ou technologiques (STI2D et STL) ainsi qu'aux diplômés en équivalence (DUPRES).

**QUELLES SPÉCIALITÉS  
POUR QUEL B.U.T. ?**



Que vous soyez en terminale ou dans un autre cursus, pour faire acte de candidature :



Diplôme accessible aussi en Formation continue (reprise d'études pour les salariés, les demandeurs d'emploi...) et par la VAE (Validation des acquis de l'expérience).

02 32 74 44 50

formation.continue@univ-lehavre.fr

## HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

02 32 74 48 22

iut-dir-hse@univ-lehavre.fr

www-iut.univ-lehavre.fr/hse

Le département HSE  
se situe sur le site Frissard.



### SITE FRISSARD

Rue Théodore Nègre  
Quai Frissard - 76600 Le Havre  
02-32-74-46-00  
Tramway : Ligne A/B  
Station «Gares»



Institut universitaire de technologie du Havre  
BP 4006 - 76610 LE HAVRE  
[www-iut.univ-lehavre.fr](http://www-iut.univ-lehavre.fr)