

## MODALITÉS D'ADMISSION

L'admission se fait sur dossier.

En formation initiale, la licence est ouverte aux titulaires d'un diplôme scientifique de niveau bac+2. Les diplômes recommandés sont les suivants :

- DUT : HSE, Chimie, Mesures physiques, Génie biologique, Génie chimique
- BTS : Chimie, Biologie, ATI
- Licence II, filières physique, chimie, biologie

Pour candidater : [ECANDIDATURE.UNIV-LEHAVRE.FR](http://ECANDIDATURE.UNIV-LEHAVRE.FR)

Tous les dossiers seront examinés.

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](mailto:formation.continue@univ-lehavre.fr)



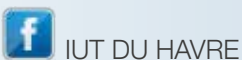
HYGIÈNE SÉCURITÉ  
et ENVIRONNEMENT

☎ 02 32 74 48 22

[iut-sec-hse@univ-lehavre.fr](mailto:iut-sec-hse@univ-lehavre.fr)

[iut-dir-gresser@univ-lehavre.fr](mailto:iut-dir-gresser@univ-lehavre.fr)

[www-iut.univ-lehavre.fr](http://www-iut.univ-lehavre.fr)



Le département HSE  
se situe sur le site Frissard.

Site Frissard  
Rue Théodore Nègre  
Quai Frissard  
76600 Le Havre

☎ 02-32-74-46-00  
GPS : 49°29'24' N', 0°7'35' E'  
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)

FLASHEZ MOI !

et découvrez  
le site internet de  
l'IUT du Havre



Licence Pro  
**QUALITÉ,  
HYGIÈNE, SANTÉ,  
ENVIRONNEMENT**

Parcours  
**GESTION DES RISQUES  
EN ENTREPRISE,  
SANTÉ, SÉCURITÉ  
ENVIRONNEMENT ET  
RADIOPROTECTION**

En alternance, en initiale **Le Havre**

En alternance **Evreux**



Département



pôle  
formation des  
industries technologiques

CRÉATEUR DE COMPÉTENCES

EURE

## FORMATION

Le titulaire de cette licence possédera des aptitudes à l'animation et à la communication en entreprise dans le domaine des sécurité, environnement, qualité et connaîtra des méthodes et outils :

- Méthodes d'évaluation des risques
  - Connaissance de l'entreprise et des collectivités territoriales
  - Connaissance des grands organismes (DREAL, CARSAT, ARS, OPPBTP, OPPBTP, IRSN, DIRECCTE)
  - Maîtrise des TIC : bases de données, veille réglementaire
  - Management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement
  - Outils de communication
  - Organisation des services de santé au travail
- ▶ La formation est divisée en 5 unités d'enseignement (UE)

### UE1

Prévention des risques professionnels

### UE2

Connaissances juridiques, organisationnelles et managériales

### UE3

Méthodes et outils de communication

### UE4

Projet tutoré

### UE5

Stage de 16 semaines



## ET APRÈS ?

### MÉTIERS ET SECTEURS D'ACTIVITÉS

Cette licence permet de former des professionnels, de niveau cadre moyen, dans les domaines de la prévention des risques professionnels, de la santé et de la sécurité au travail, de la radioprotection.

Dans ce but, la formation est pluridisciplinaire. Elle s'appuie sur trois aspects complémentaires :

- ▶ Des connaissances scientifiques et technologiques
- ▶ Des connaissances réglementaires et juridiques
- ▶ Des connaissances en sciences humaines



### LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les diplômés peuvent devenir :

- Coordonnateur qualité sécurité environnement dans une collectivité territoriale, une administration, un établissement de santé ou une entreprise,
- Consultant en bureau d'études, société de conseil, organisme de contrôle,
- Animateur formateur dans les sociétés de formation à la sécurité, dans les entreprises utilisatrices ou les entreprises extérieures,
- Intervenant en santé au travail et en prévention des risques professionnels,
- Agent chargé de la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité,
- Personne compétente en radioprotection.

La licence permet l'accès aux concours de la fonction publique (cadre A).

Mis à jour le 8/7/2019