

## ETABLISSEMENT(S) D'ENSEIGNEMENT

IUT du Havre  
Université Le Havre  
Normandie

NIVEAU DE  
FORMATION Bac+3

DURÉE DE  
FORMATION 1 an

LANGUE DE  
FORMATION 

LIEU(X) DE  
FORMATION Le Havre



MODALITÉ(S)  
DE  
FORMATION

- Formation continue classique
- Formation continue en alternance
- Formation initiale classique
- VAE/VAP

CONTACTS benoit.ben-  
moussa@univ-  
lehavre.fr

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

## PRÉREQUIS

L'admission se fait sur dossier. En formation initiale, ainsi qu'en formation en alternance (par contrat de professionnalisation), la licence est ouverte aux titulaires d'un diplôme scientifique de niveau bac+2 :

- DUT : HSE, chimie, mesures physiques, génie biologique, génie chimique ;
- BTS : chimie, biologie, ATI ;
- L2 (licence II) : filières physique, chimie, biologie.

## SÛRETÉ ET RADIOPROTECTION

# Licence professionnelle

## Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

Parcours : gestion des risques en entreprise, santé, sécurité et radioprotection

## DESCRIPTION DE LA FORMATION

Cette licence pluridisciplinaire forme des experts dans les domaines de la prévention des risques professionnels, de la santé et de la sécurité au travail, et de la radioprotection. Dans ce but, elle s'appuie sur trois aspects complémentaires :

- les connaissances scientifiques et technologiques ;
- les connaissances réglementaires et juridiques ;
- les connaissances en sciences humaines.

Le titulaire de cette licence contribue à améliorer la qualité de l'emploi par une approche intégrée du risque. Il aide l'employeur dans ses obligations de protection des employés, et à faire face à ses responsabilités civiles et pénales liées à son activité. Pour cela, ce professionnel possédera des aptitudes à l'animation et à la communication en entreprise dans des secteurs tels que la sécurité, l'environnement et le management de la qualité. Il sera aussi dans la capacité d'organiser et d'exploiter les services de santé au travail. Le diplômé connaîtra et saura utiliser les méthodes d'évaluation des risques, les TIC (bases de données, veille réglementaire), de même que les outils de communication. Enfin, il aura également connaissance des entreprises et des collectivités territoriales ainsi que des grands organismes (DREAL, CARSAT, ARS, OPPBTP, IRSN, DIRECCTE).

## LES COMPÉTENCES VISÉES

- Maîtriser les savoirs relatifs à la radioactivité et à la radioprotection;
- Savoir identifier et prévenir les risques professionnels;
- Maîtriser les connaissances relatives aux domaines juridique, management et organisationnel;
- Reconnaître, maîtriser et exploiter les outils de communication;
- Participer à la politique HSE de l'entreprise.

## LES MÉTIERS

- Coordonnateur qualité sécurité environnement dans toute entreprise, ou collectivité territoriale, administration, établissement de santé, etc. ;
- Consultant en bureau d'études, société de conseil, organisme de contrôle, etc. ;
- 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 de sécurité, personnel en radioprotection.