



HYGIÈNE SÉCURITÉ  
ENVIRONNEMENT

Tél. 02 32 74 48 22

iut-dir-hse@univ-lehavre.fr

www-iut.univ-lehavre.fr

Licence Professionnelle

# Protection de l'environnement

Rudologie (gestion et traitements des déchets)

## LES MÉTIERS

Cette licence permet de former des professionnels, de niveau cadre moyen, dans des domaines du traitement, du recyclage et de la valorisation des déchets industriels ou ménagers. Dans ce but, la formation est pluridisciplinaire. Elle s'appuie sur trois aspects complémentaires :

- Des connaissances technologiques ;
- Des connaissances réglementaires et juridiques ;
- Des connaissances spécifiques du métier.

Les étudiants formés doivent connaître parfaitement les différentes filières de recyclage et de valorisation des déchets ménagers et industriels, les différents matériaux et les techniques d'analyse pratiquées.

Ils contrôlent la mise en place des techniques permettant de répondre aux normes exigées, les effets toxiques des rejets liquides et gazeux. Ils doivent également savoir gérer le transport des différents types de déchets. Ils doivent être capable d'effectuer la gestion des déchets ainsi que d'en saisir et d'en maîtriser tous les aspects financiers et de salubrité publique.

Ils doivent être capables de communiquer efficacement auprès des usagers des collectivités et des salariés des entreprises pour améliorer la collecte des tris et des déchets.



## LA FORMATION

L'enseignement est structuré en 7 unités :

UE1 : éléments scientifiques (54 h)

UE2 : connaissances générales (94 h)

UE3 : aide à la vie professionnelle (72 h)

UE4 : connaissances environnementales (116h)

UE5 : gestion et traitement des déchets (142 h)

UE6 : projet tuteuré (165 h)

UE7 : stage en entreprise (15 semaines)

Plus de la moitié des enseignements sont assurés par des professionnels.

## LES MODALITES D'INSCRIPTION

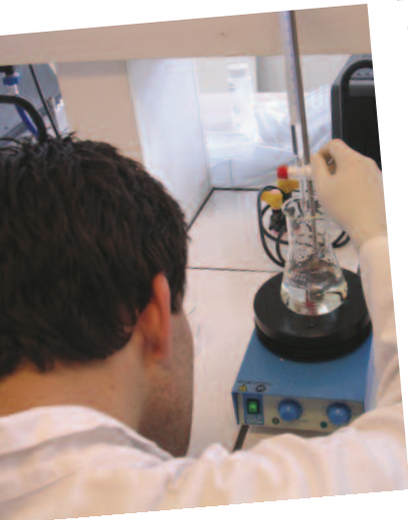
L'admission se fait sur dossier.

En formation initiale la licence est ouverte aux titulaires d'un diplôme scientifique de niveau bac plus 2 (DUT industriels, BTS Hygiène et environne-

ment, DEUG techniques, L2 sciences). Tous les dossiers sont examinés. En formation continue, il est possible d'obtenir une validation des acquis de l'expérience.

## LES DEBOUCHES PROFESSIONNELS

- Responsable qualité sécurité et environnement
- Chef de secteur technicien tri et valorisation des déchets
- Coordinateur d'étude
- animateur prévention sécurité environnement
- Technicien supérieur d'environnement,
- Technicien supérieur de gestion et traitement des déchets,
- Agent de dépollution,
- Conseiller en collecte sélective
- Technicien supérieur territorial
- Agent de maîtrise



Institut Universitaire de Technologie du Havre - BP 4006 - 76610 - LE HAVRE  
www-iut.univ-lehavre.fr

