

- **Master** - Gestion de l'environnement
  - Risques & environnement
- **Master** - Informatique
  - Ingénierie du Web, des objets communicants et des systèmes complexes (parcours classique et en alternance)
- **Master** - Mathématiques et applications
  - Ingénierie mathématique en finance et logistique
  - Modélisation et analyse des systèmes complexes
- **Master** Ingénierie de conception - INSA

- **Doctorat** - Ecole Doctorale Mathématiques, information, ingénierie des systèmes (ED 590 MIIS)
- **Doctorat** - Ecole Doctorale Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement (ED 497 NBISE)
- **Doctorat** - Ecole Doctorale Normande de Chimie (ED 508 NC)
- **Doctorat** - Ecole Doctorale Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie (ED 591 PSIME)

### Institut Supérieur d'Etudes Logistiques

- **Ingénieur diplômé** de l'Institut Supérieur d'Etudes Logistiques (5<sup>e</sup> année parcours classique et en alternance)
- **Ingénieur diplômé** de l'Institut Supérieur d'Etudes Logistiques - Spécialité mécanique et production, en partenariat avec l'ITII Normandie (3<sup>e</sup> année en alternance / CFAI de Puteaux et d'Evreux)
- **Ingénieur diplômé** de l'Institut Supérieur d'Etudes Logistiques - Spécialité mécanique et production, en partenariat avec l'ITII - Île-de-France (3<sup>e</sup> année en alternance / CFAI de Puteaux et d'Evreux)

### Centre de Formation Continue

- **DU** - Coordinateur/trice Qualité Sécurité Environnement (QSE) - Bac +3
- **DU** - Expert.e Maritime et Transports - Bac +5 RNCP
- **Certification** - Gestion des Situations Opérationnelles à risques (GSR) - Bac +5
- **DAEU** - Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires
  - B - Scientifique

### Service Universitaire d'Insertion et d'Orientation (SUIO)

Tél. 02 32 74 42 29  
suio@univ-lehavre.fr



**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123  
76063 LE HAVRE CEDEX  
Tél. 02 32 74 40 00  
www.univ-lehavre.fr



UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE // DIRECTION DE LA COMMUNICATION // VIRGILE LAGUIN // OCTOBRE 2019 //

**UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE**

**Offre de formation**

**DOMAINE  
SCIENCES, TECHNOLOGIES,  
SANTÉ**

**INVESTIE  
POUR SON  
TERRITOIRE**

# UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE

L'offre de formation de l'université Le Havre Normandie est accréditée par le ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation pour la période 2017-2021. L'établissement propose une offre de formation adaptée aux enjeux professionnels dans 4 domaines : arts, lettres, langues ; droit, économie, gestion ; sciences humaines et sociales ; sciences, technologies, santé.

## SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

### Institut Universitaire de Technologie - IUT

- **DUT** - Génie Civil Construction Durable (parcours classique et 2<sup>e</sup> année en alternance)
- **DUT** - Génie Électrique & Informatique Industrielle (parcours classique et 2<sup>e</sup> année en alternance)
- **DUT** - Génie Mécanique et Productique (parcours classique et 2<sup>e</sup> année en alternance)
- **DUT** - Hygiène Sécurité et Environnement
- **DUT** - Informatique (parcours classique et 2<sup>e</sup> année en alternance)
  
- **Licence professionnelle** - Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement
  - Gestion des risques en entreprise, santé, sécurité, environnement et radioprotection (alternance)
- **Licence professionnelle** - Maintenance des systèmes industriels de production et d'énergie
  - Maintenance industrielle et sûreté des process (alternance)
  - Machines tournantes sous pression (alternance)
- **Licence professionnelle** - Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
  - Conception en installations industrielles (alternance)
- **Licence professionnelle** - Métiers de l'informatique : applications web
  - Développement et administration de sites internet (parcours classique et en alternance)
- **Licence professionnelle** - Métiers du BTP : génie civil et construction
  - Conduite et gestion de Projets BTP (alternance)
  - Conduite de travaux en souterrain et ouvrages géo-techniques (alternance)
- **Licence professionnelle** - Sécurité des biens et des personnes
  - Inspection des sites industriels (alternance)

- **Licence professionnelle** - Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
  - Supervision des installations industrielles (alternance)

### UFR Sciences et Techniques

- **DUPRES** - Diplôme d'université de préparation aux études scientifiques
- « **Portail santé** » de l'université Rouen Normandie en session de vidéo transmission au Havre

- **Licence** - Chimie
- **Licence** - Informatique
- **Licence** - Mathématiques
- **Licence** - Physique
- **Licence** - Sciences de la Vie
  - Biologie moléculaire et cellulaire
  - Environnement
- **Licence** - Sciences pour l'ingénieur
  - Génie civil
  - Ingénierie de l'énergie électrique
  - Ingénierie de maintenance & automatisation des systèmes industriels
  - Mécanique
  
- **Licence professionnelle** - Chimie : formulation
  - Formulation et analyses des produits cosmétiques (parcours classique et en alternance)
- **Licence professionnelle** - Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation
  - Formulation et développement industriel de produits alimentaires (alternance)
- **Licence professionnelle** - Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
  - Systèmes à énergies renouvelables et alternatives (parcours classique et alternance)
- **Licence professionnelle** - Productions végétales
  - Expérimentation, expérimentateur du végétal (alternance)
  
- **Master** - Chimie
  - Arômes, parfums et cosmétiques
- **Master** - Electronique, énergie électrique, automatique (M2 en parcours classique et alternance)
  - Sûreté de fonctionnement des systèmes industriels
  - Systèmes énergétiques électriques
- **Master** - Energie
  - Energétique des fluides complexes
  - Renewable energy
- **Master** Génie civil
  - Diagnostic et réhabilitation des architectures du quotidien
  - Energétique du bâtiment
  - Génie civil et environnement
  - Génie portuaire et côtier
  - Renewable energy in civil engineering