

- **Master** - Energie
 - Energetics of complex Fluids
 - Renewable energy
- **Master** - Génie civil
 - Diagnostic et réhabilitation des architectures du quotidien
 - Energétique du bâtiment
 - Génie civil et environnement
 - Génie portuaire, côtier et développement durable
 - Renewable energy in civil engineering
- **Master** - Gestion de l'environnement
 - Evaluation des risques et surveillance de l'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

- **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^e 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^e 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^e année en alternance / CFAI de Puteaux et d'Evreux)
- **Ingénieur diplômé** de l'Institut Supérieur d'Etudes Logistiques - Spécialité Génie industriel, en partenariat avec l'I.T.I.I. de Normandie

Centre de Formation Continue

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



**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 // JANVIER 2022 //

**UNIVERSITÉ
LE HAVRE
NORMANDIE**

Offre

**DOMAINE
SCIENCES, TECHNOLOGIES,
SANTÉ**

formation

**INVESTIE
POUR SON
TERRITOIRE**



UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE

L'université Le Havre Normandie 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

- **BUT** - Génie Civil Construction Durable (parcours : travaux bâtiment, travaux publics, réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments, bureaux d'études conception)
- **BUT** - Génie Électrique & Informatique Industrielle (parcours : électricité et maîtrise de l'énergie automatisée et informatique industrielle)
- **BUT** - Génie Mécanique et Productique (parcours : management de process industriel, simulation numérique et réalité virtuelle)
- **BUT** - Hygiène Sécurité et Environnement (parcours : science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux)
- **BUT** - Informatique (parcours réalisation d'applications : conception, développement, validation)

- **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
 - Chimie - accès santé.
- **Licence** - Informatique
- **Licence** - Mathématiques
- **Licence** - Physique
- **Licence** - Sciences de la Vie
 - Biologie moléculaire et cellulaire
 - Biologie moléculaire et cellulaire - accès Santé
 - Biologie des organismes et des écosystèmes
- **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 parcours EUR XL CHEM
- **Master** - Chimie des Arômes, parfums et cosmétiques
 - Arômes / Parfums
 - Cosmétiques
- **Master** - Electronique, énergie électrique, automatique (M2 en parcours classique et alternance)
 - Sûreté de fonctionnement des systèmes industriels
 - Systèmes énergétiques électriques