

Métiers de chercheur

Doctorat

**Doctorat**

Ecole Doctorale Mathématiques, Information, Ingénierie des Systèmes

**Doctorat**

Ecole Doctorale Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Energie



**Doctorat**

Ecole Doctorale Normande de Chimie



**Doctorat**

Ecole Doctorale Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement

D3

D2

D1

Métiers d'ingénieur

Master

**Master Mathématiques et Applications**

Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique

Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes

**Master Informatique**

Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes

**Master Electronique, Energie Electrique Automatique**

Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels

Systèmes Energétiques Electriques

**Master Génie Civil**

Energétique du Bâtiment

Diagnostic et Réhabilitation des Architectures du Quotidien

Génie Civil et Environnement

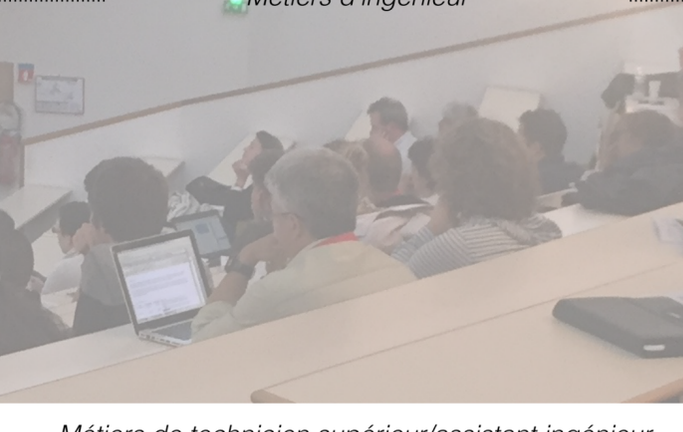
Génie Portuaire et Côtier

Renewable Energy in Civil Engineering

**Master Energie**

Energétique des Fluides Complexes

Renewable Energy



**Master Chimie**

ARômes, PARfums, Cosmétiques

Ecole Universitaire de Recherche XL-Chem

**Master Gestion de l'Environnement**

Risques & Environnement

M2

M1

Métiers de technicien supérieur/assistant ingénieur

Licence

**Licence Mathématiques**

**Licence Informatique**

**Licence Sciences pour l'Ingénieur**

Ingénierie de la Maintenance & Automatisation des Systèmes Industriels

Ingénierie de l'Energie Electrique

Génie Civil

Mécanique

**Licence Pro**

Maîtrise de l'Energie, Electricité, Développement Durable

Systèmes de Transport à Energie Electrique

Systèmes à Energies Renouvelables et Alternatives

**Licence Pro Industries Agroalimentaires, Gestion, Production et Valorisation**

Formulation et Développement Industriel de Produits Alimentaires

**Licence Pro Chimie : Formulation**

Formulation et analyses des produits Cosmétiques

**Chimie**

L.A.S

**Productions Végétales**

Expérimentation, Expérimentateur du végétal

A

**Sciences de la Vie**

Biologie des écosystèmes, évolution, environnement

Biologie Moléculaire & Cellulaire

L.A.S

niv. 3

Mathématiques, Informatique

Sciences de l'ingénieur, Physique - Chimie

Chimie, Sciences de la Vie

niv. 2

**Portail : Mathématiques, Informatique, Sciences de la Matière et de l'Ingénieur (MISMI)**

**Portail : Chimie, Sciences de la Vie (C-SV)**

Option Accès Santé avec l'Université de Rouen Normandie (Médecine, Maïeutique, Pharmacie) : 48 places

niv. 1

**Diplôme Universitaire**

**PRéparation aux Etudes Scientifiques (DUPRES)**