

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence Mécanique

**Niveau d'étude  
visé**  
BAC +3**Durée**  
3 ans**Composante**  
UFR DES  
SCIENCES ET  
TECHNIQUES**Etablissement(s)**  
Université  
de Rouen  
Normandie

## Présentation

La formation a pour but de donner aux étudiants les bases fondamentales et appliquées dans les disciplines relevant de la Mécanique - Énergétique. Elle conduit, d'une part à des sorties professionnalisantes en tant que technicien et assistant ingénieur dans les milieux industriels liés au secteur énergétique ou aux domaines de l'aérospatiale, aéronautique... D'autre part, elle prépare à des cursus longs (Masters et écoles d'ingénieurs). Chaque année d'étude (L1, L2 et L3) comporte 2 semestres (S1.....S6) de 13 à 14 semaines d'enseignement. Chaque semestre contient des unités d'enseignement (UE) auxquelles correspondent des crédits européens (ECTS).

## Et après

### Insertion professionnelle

Le diplômé peut prétendre à des emplois diversifiés dans lesquels seront mises en œuvre les activités suivantes ;:

- Transmission du savoir, diffusion des connaissances, communication et animation scientifique, enseignement - Recherche fondamentale ou appliquée, expérimentation en laboratoire ou sur le terrain - Recueil et gestion de données, acquisition et traitement du signal - Gestion et résolution de problèmes suivant le parcours choisi dans les différents

domaines des Sciences de l'Ingénieur ;: Mécanique des fluides et des solides, Acoustique, Thermodynamique et Énergétique.

## Infos pratiques

### Contacts

#### Adresse

0762051SNU

### En savoir plus

<http://sciences-techniques.univ-rouen.fr/--543200.kjsp>