

DES IDÉES DE POURSUITES D'ÉTUDES À L'UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

Licence

Mécanique, parcours :

- Mécanique énergétique
- Maîtrise de l'énergie - Génie thermique

Master

Sciences de la matière, parcours :

- Sciences et caractérisation des matériaux pour un développement durable

Énergie, parcours :

- Fluids, transferts, optiques (FIRST) en partenariat avec l'INSA
- Maîtrise de l'énergie - Génie thermique

Master MEEF

Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation, mention :

- 1er degré
- 2ème degré : Physique-Chimie

Doctorat

École Doctorale : Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie (PSIME)

Laboratoire adossé à Rouen :

GPM - Groupe de physique des matériaux

CORIA - Complexe de recherche interprofessionnel en aérothermochimie

Exemples d'axes de recherche :

- > Matériaux
- > Développement de système industriel
- > Énergie

Pour aller plus loin...

Étudier en mécanique à l'université de Rouen Normandie > sciences-techniques.univ-rouen.fr

Laboratoires de recherche > sciences-techniques.univ-rouen.fr, onglet Recherche

Rubrique Laboratoires

Les résultats des enquêtes d'insertion de l'Observatoire de la vie étudiante > univ-rouen.fr/formation, rubrique Consulter les enquêtes statistiques



MISSION
INFORMATION
ORIENTATION

Direction des Enseignements et
du suivi des Parcours Étudiants



02 32 76 93 73



mio@univ-rouen.fr



Bâtiment B4 - Michel Serres
Campus de
Mont-Saint-Aignan

DES IDÉES DE MÉTIERS

APRÈS DES ÉTUDES

DE MÉCANIQUE





Ce document vous présente une liste non exhaustive de métiers accessibles après ce cursus. Les métiers sont présentés par secteurs d'activités selon les niveaux minimum de formation pré-requis.

Certains métiers sont plus accessibles après des formations (licences professionnelles, masters...) spécialisées dans le domaine.



	Industrie	Energie et Matériaux	Mesure, métrologie et contrôle qualité	Enseignement, Recherche
Après une licence professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Dessinateur.trice industriel.le 	<ul style="list-style-type: none"> Chargé.e d'études en Énergies Renouvelables Technicien.ne de conception Technicien.ne d'études matériaux Technicien.ne exploitation de parc énergies renouvelables Technico-commercial en énergie 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôleur.se métrologue Technicien.ne de mesures Technicien.ne essais Technicien.ne hygiène-sécurité-environnement Technicien.ne méthode avionique Technicien.ne qualité 	<ul style="list-style-type: none"> Assistant.e chercheur Médiateur.trice scientifique
Après un master, un doctorat	<ul style="list-style-type: none"> Chargé.e d'impression 3D Chargé.e étude de prix mécatronicien Responsable en simulation numérique Responsable thermicien.ne et dessinateur.trice CAO-DAO 	<ul style="list-style-type: none"> Aérodynamicien.ne Conseiller.ère énergie Ingénieur.e en génie industriel Ingénieur.e étude et modélisation Ingénieur.e hydroélectricité Ingénieur.e matériaux composites Ingénieur.e R&D des structures 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur.e en acoustique Responsable contrôle qualité en plasturgie, en pneumatique, en textile, en colorants, en métallurgie,... 	<ul style="list-style-type: none"> Chef.fe de projet recherche et développement dans différents domaines : physique quantique, caractérisation de nouveaux matériaux, maîtrise de l'énergie, optique et lasers, mécanique, ... Enseignant.e-chercheur en physique ou en chimie
Après un concours, une école ou une formation complémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur.e de production Ingénieur.e en fabrication additive Ingénieur.e en sciences des matériaux Ingénieur.e méthodes 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur.e en sciences des matériaux Ingénieur.e recherche et développement en énergies renouvelables 	<ul style="list-style-type: none"> Auditeur.trice qualité 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur.e en recherche fondamentale ou appliquée Métiers de la fonction publique d'État : chargé.e de recherche, professeur.e en lycée professionnel et technique, professeur.e des écoles, professeur.e de physique-chimie en lycée général, ingénieur.e en valorisation de la recherche, ...