

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

Licence

Physique, parcours :

- Accès santé
- Physique
- Sciences des matériaux

3^{ème} année de B.U.T et Licence professionnelle

BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

BUT Mesures Physiques

BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

Énergie et Propulsion, parcours :

- Énergies et Systèmes de Mobilités Durables

Master

Énergie

Sciences de la matière

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 Fonctionnels et Nanostructures
- > Électromagnétisme
- > Turbulence, Atomisation, Sprays et Chaos

DES IDÉES DE MÉTIERS

APRÈS DES ÉTUDES

DE PHYSIQUE

Pour aller plus loin...

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

Laboratoire de recherche GPM de l'université de Rouen Normandie > gpm.univ-rouen.fr

Laboratoire de recherche CORIA de l'université de Rouen Normandie > coria.fr

Les résultats des enquêtes d'insertion de l'Observatoire de la vie étudiante > univ-rouen.fr/



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





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.

Après un BUT
ou une licence
professionnelle

Après un master,
un doctorat

Après un
concours,
une école ou
une formation
complémentaire

	Matériaux	Énergie	Mesure, métrologie et contrôle qualité	Enseignement, Recherche
Après un BUT ou une licence professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Opérateur.trice en traitement des matériaux Technicien.ne céramiste supérieur.e Technicien.ne de conception Technicien.ne d'études matériaux 	<ul style="list-style-type: none"> Chargé.e d'études en Énergies Renouvelables Conseiller.ère info-énergie Technicien.ne d'études installations climatiques Technicien.ne exploitation de parc énergies renouvelables Technico-commercial.e 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"> Analyste validation expertise anti-corrosion Ingénieur.e étude et modélisation Ingénieur.e matériaux composites Ingénieur.e R&D des structures 	<ul style="list-style-type: none"> Chargé.e d'études statistiques Conseiller.ère énergie Ingénieur.e des essais génie climatique Ingénieur.e énergie marines Ingénieur.e en génie industriel Ingénieur.e nucléaire 	<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
Après un concours, une école ou une formation complémentaire	<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur.e de production Ingénieur.e en sciences des matériaux Ingénieur.e mécanicien.ne aéronautique Ingénieur.e méthodes Ingénieur.e process en fabrication de miroirs 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénieur.e critiqueur.ne Ingénieur.e recherche et développement en énergies renouvelables Opérateur.trice de raffinerie Responsable d'exploitation de sites hydrauliques 	<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, ...