

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

Licence

Physique / Chimie

Master

Sciences de la matière, parcours :

- Sciences et caractérisation des matériaux pour un développement durable

Chimie, parcours :

- Analyse et spectrochimie
- Chimie organique pour le vivant et la santé
- Polymères, biomatériaux et écomatériaux
- Solid-State and Crystallization
- XL Chem

Master MEEF

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

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

Doctorat

Les étudiants de la filière Physique / Chimie peuvent effectuer un doctorat au sein des écoles doctorales liées à la physique et à la chimie.

Pour plus d'informations, consultez les fiches dédiées.

Pour aller plus loin...

Etudier en physique / chimie 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 PHYSIQUE / CHIMIE





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 une
licence
professionnelle

Production, Fabrication

- Opérateur.trice en traitement des matériaux
- Technicien.ne céramiste supérieur.e
- Technicien.ne de conception
- Technicien.ne d'études matériaux

Vente, Conseil, Technico-commercial

- Technico-commercial.e environnement
- Technico-commercial.e spécialités de chimie fine, en cosmétologie, savons...

Après un master,
un doctorat

- Chargé.e de fabrication ou de production en produits minéraux, en plasturgie, en pneumatique, en textile, en colorants, en engrais,...
- Spécialiste d'applications chimiques, d'applications produit en industries, chimiques de base ou fines ou pétrochimiques

- Acheteur.se en équipements électriques, en produits d'entretiens...

Après un
concours,
une école ou
une formation
complémentaire

- Ingénieur.e de production
- Ingénieur.e en sciences des matériaux
- Ingénieur.e méthodes
- Ingénieur.e process en fabrication de miroirs

- Ingénieur.e technico-commercial.e en produits organiques

Mesure, métrologie et contrôle qualité

- Contrôleur.se métrologue
- Technicien.ne de mesures
- Technicien.ne essais
- Technicien.ne hygiène-sécurité-environnement
- Technicien.ne méthode avionique
- Technicien.ne qualité

- Ingénieur.e en acoustique
- Responsable contrôle qualité en plasturgie, en pneumatique, en textile, en colorants, en métallurgie,...

- Auditeur.trice qualité

Enseignement, Recherche

- Assistant.e chercheur
- Médiateur.trice scientifique

- 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

- 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, ...