

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

## Licence

### Chimie, parcours :

- Chimie
- Accès santé

## 3<sup>ème</sup> année de B.U.T

### BUT Chimie

### BUT Génie Chimique - Génie des procédés

## Master

### Chimie, parcours :

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

## Pour aller plus loin...

Étudier la chimie à l'université de Rouen Normandie > [sciences.techniques.univ-rouen.fr](http://sciences.techniques.univ-rouen.fr)

Laboratoire de recherche PBS > [pbs.cnrs.fr](http://pbs.cnrs.fr)

Laboratoire de recherche COBRA > [lab-cobra.fr](http://lab-cobra.fr)

Laboratoire de recherche SMS > [labsms.univ-rouen.fr](http://labsms.univ-rouen.fr)

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

## Master MEEF

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

- 2<sup>ème</sup> degré, Physique-chimie

## Doctorat

École Doctorale : Normande de Chimie

Laboratoires adossés à Rouen :

COBRA Chimie organique, Bioorganique, Réactivité, Analyse

PBS Polymères, Biopolymères, Membranes

SMS Sciences et Méthodes Séparatives

### Exemples d'axes de recherche

> Pureté structurale des matériaux pharmaceutiques

> Mise au point de nouveaux outils adaptables et flexibles pour étudier les mécanismes du vivant



MISSION  
INFORMATION  
ORIENTATION

Direction des Enseignements et  
du suivi des Parcours Étudiants



02 32 76 93 73



[mio@univ-rouen.fr](mailto:mio@univ-rouen.fr)



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

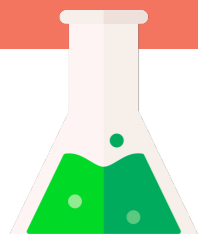


## DES IDÉES DE MÉTIERS

## APRÈS DES ÉTUDES

## DE CHIMIE





Les listes ci-dessous, non exhaustives, présentent les métiers par secteurs d'activités selon les niveaux minimum de formation pré-requis. Certains d'entre eux nécessitent l'obtention d'un concours ou d'une formation spécialisée dans un autre établissement que l'université de Rouen Normandie.

Après un BUT  
ou une licence  
professionnelle

Après un master,  
un doctorat

Après un  
concours ou une  
école

### Production, Fabrication

- Chef.fe de quart
- Technicien.ne supérieur.e en métrologie, en méthodes, en procédés dans des industries agroalimentaires, chimiques de base (exemples : caoutchouc, produits organiques ou agrochimiques, engrais, colorants) et chimie fine (exemples : peintures, vernis, colles, huiles), pétrochimiques, pharmaceutiques, en cosmétiques, en parfumerie

- Responsable ou chargé.e de production ou de fabrication en industrie pharmaceutique, en cosmétique, en savons, en phytopharmaceutique, en agroalimentaire, en produits minéraux, en plasturgie, en pneumatique, en textile, en colorants, en engrais,...
- Spécialiste d'applications chimiques, d'applications produit en industries pharmaceutiques, chimiques de base ou fines ou pétrochimiques

- Ingénieur.e chimiste
- Ingénieur.e de conception de procédés
- Ingénieur.e plasturgiste
- Ingénieur.e textile

### Contrôle, Sécurité, Qualité

- Assistant.e technique déchets, environnement, effluents
- Technicien.ne supérieur.e en qualité dans des industries agroalimentaires, chimiques de base (exemples : caoutchouc, produits organiques ou agrochimiques, engrais, colorants) et chimie fine (exemples : peintures, vernis, colles, huiles), pharmaceutiques, en cosmétiques, en parfumerie

- Chargé.e d'affaires réglementaires en industries chimiques
- Chargé.e d'hygiène-sécurité-environnement
- Responsable contrôle qualité en industrie pharmaceutique, en cosmétique, en savons, en phytopharmaceutique, en agroalimentaire, en produits minéraux, en plasturgie, en pneumatique, en textile, en colorants, en engrais,...
- Responsable de laboratoire de contrôle

- Ingénieur.e brevets
- Ingénieur.e de laboratoire de contrôle
- Ingénieur.e d'essais
- Ingénieur.e en gestion des déchets
- Ingénieur.e en hygiène-sécurité-environnement

## Des idées de métiers Après des études de Chimie

### Vente, Conseil Technico-commercial

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

- Acheteur.se en équipements électriques, en produits d'entretiens, en cosmétologie..
- Conseiller.e en énergie
- Responsable des achats en industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, pétrochimiques, phytopharmaceutiques, ...

- Chef.fe de produit ou chargé.e d'affaires en industries chimiques, agroalimentaires, pharmaceutiques, pétrochimiques...
- Ingénieur.e technico-commercial.e en produits organiques...

### Enseignement Recherche, Développement

- Formulateur.trice
- Technicien.ne en laboratoire médical ou industriel
- Technicien.ne supérieur.e aromaticien.ne, parfumeur.se
- Technicien.ne supérieur.e de recherche et développement en chimie ou dans l'industrie du médicament

- Aromaticien.ne
- Chargé.e de projet chimiste en développement analytique
- Chef.fe de projet recherche et développement
- Créateur.trice de parfums
- Enseignant.e-chercheur.se
- Hydrobiologiste
- Toxicologue

- Ingénieur.e en bureau d'études, de recherche dans le secteur public
- Professeur.e de Physique / Chimie
- Professeur.e des écoles
- Technicien.ne supérieur.e, Ingénieur.e de police technique et scientifique