

APRÈS
DES ÉTUDES DE

Chimie

Licence

- Chimie, chimie-biologie

Licences professionnelles

- Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Métiers de l'industrie : conception et transformation des élastomères

Masters

- Molécule, matériaux, médicaments, chimie moléculaire et thérapeutique, lumière, matière, gestion des risques (santé sécurité environnement), énergies renouvelables

Pour approfondir vos recherches,
consultez la base documentaire du SUIO :

univ-nantes.fr/e-doc

Quelques métiers...

Industrie

(pharmacie, agroalimentaire,
plasturgie, agrochimie,
industrie navale...)

- Responsable qualité
- Technicien de laboratoire
- Formulateur de pièces élastomères
- Responsable de lignes de production
- Technicien méthodes et industrialisation
- Assistant ingénieur de conception de procédés
- Ingénieur technico-commercial en chimie

Énergie, environnement

- Conseiller en énergie
- Technicien en installations thermiques
- Ingénieur environnement
- Responsable maintenance froid
- Technicien énergie pour le bâtiment
- Chargé de mission hygiène sécurité environnement

Administration publique, enseignement, recherche

- Technicien de laboratoire
- Professeur de physique-chimie
- Ingénieur d'études au CNRS
- Assistant en techniques d'analyses chimiques
- Ingénieur de police technique et scientifique
- Ingénieur recherche et développement
- assistant de recherche en chimie organique