

Sept. 2025

Les exemples de métiers sont extraits des enquêtes d'insertion professionnelle de Nantes Université de licences professionnelles et de masters pour lesquels des données sont disponibles.

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