



Sept.2020

UNIVERSITÉ DE NANTES
SERVICE UNIVERSITAIRE
D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

Les exemples de métiers sont extraits des enquêtes d'insertion professionnelle de l'université de Nantes, et d'informations collectées sur les réseaux sociaux professionnels.

APRÈS DES ÉTUDES DE CHIMIE

DUT

- Génie chimique - Génie des procédés

Licence

- Chimie
- Chimie accès santé (L1 L.AS)

Licences professionnelles

- Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Installation frigorifique et de conditionnement d'air
- Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme de matériaux

Masters

- Chimie : molécule, matériaux, médicaments, lumière, chimie thérapeutique, énergies renouvelables

Industrie
(pharmacie, agroalimentaire, plasturgie, agrochimie, biomédecine...)

- ### Quelques métiers...
- Responsable qualité
 - Technicien de laboratoire en analyses biomédicales
 - Formulateur de pièces élastomères
 - Responsable de lignes de production
 - Technicien méthodes et industrialisation
 - Assistant ingénieur de conception de procédés
 - Ingénieur technico-commercial en chimie

Energie, environnement

- Conseiller en énergie
- Technicien en installations thermiques
- Ingénieur environnement
- Responsable maintenance froid
- Technicien énergie pour le bâtiment

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

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

❖ www.univ-nantes.fr/e-doc ❖