



Recherche et Développement

- Analyste de laboratoire en industrie pharmaceutique
- Technicien(ne) chimiste / biochimiste
- Biochimiste en laboratoire d'analyse industrielle
- Chargé(e) d'étude procédés énergétiques
- Concepteur(rice) en génie des procédés

Contrôle et qualité

- Assistant(e) qualité / technicien(ne) de procédés
- Technicien(ne) d'analyse et de contrôle des produits alimentaires, chimiques ou cosmétiques
- Technicien(ne) en analyse de pollution
- Chargé(e) de l'hygiène et de la sécurité du travail en industrie
- Technicien(ne) Hygiène Sécurité Environnement

Production

- Chargé(e) d'affaire en procédés industriels
- Technicien(ne) en traitement des eaux
- Technicien(ne) de fabrication industrielle
- Technicien(ne) en industrie de la cosmétoparfumerie
- Conducteur(rice) d'équipement de production chimique ou pharmaceutique

APRÈS UN DUT Génie chimique génie des procédés

Poursuite d'études à l'Université de Nantes

Bac+2

DUETI (Diplôme universitaire d'Etudes Technologiques Internationales)

Bac+3

Licences professionnelles

- Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
- Conception et contrôle des procédés
- Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
- Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire

Bac +5

Passerelles

Ingénieur : Génie des procédés et Bioprocédés / Thermique énergétique (École Polytech de Nantes - campus St.Nazaire), Matériaux
Autres poursuites d'études et débouchés, voir l'éventail [CHIMIE](#)