

Technicien.ne chimiste

- Secteur : [Sciences appliquées](#)
- Sous-secteur : [Chimie](#)
- Degré :

Degré supérieur

- Forme d'enseignement : Technique de qualification
- Organisé en : Plein exercice

[Partager via Facebook](#) [Envoyer via mail](#)

Inutile d'aller chercher bien loin pour comprendre à quoi servent les industries chimiques. En effet, elles interviennent dans la fabrication d'une grande partie de nos produits de la vie quotidienne : dans la lessive, le dentifrice, les parfums, l'encre, les peintures, les huiles alimentaires, les fertilisants, ... Cette filière, composée de plusieurs secteurs, répond également aux besoins de nombreuses autres industries. Bref, que ferait-on sans la chimie ?

En suivant une formation de technicien chimiste, tu apprendras à développer les compétences suivantes :

- Effectuer des analyses dans le respect des consignes données y compris les normes en vigueur
- Développer des actions permettant de maintenir le laboratoire en état opérationnel
- Participer à la conduite d'un procédé de fabrication dans le respect des consignes reçues
- Effectuer les opérations d'entretien prédictives, préventives et de maintenance de 1^{er} niveau sur l'installation et participer notamment aux interventions d'ordre électrique, mécanique, ...

Métallurgie, pharmacie, cosmétique, automobile, agroalimentaire, ... nombreux sont les secteurs professionnels où tu pourras réaliser des expériences et analyses, participant ainsi à l'élaboration de nouvelles molécules, composants ou produits.

Les métiers

[Technicien.ne de laboratoire](#)

Les écoles

Mis à jour le:
03/03/2023