

Technicien.ne de laboratoire

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

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

Tu aimerais :

- Effectuer des calculs chimiques, des analyses, dans le respect des consignes reçues
- Etablir des rapports d'analyse
- Participer à la conduite d'un procédé de fabrication
- Effectuer des opérations d'entretien et de maintenance
- Maintenir le laboratoire en état opérationnel

Bref, entre toi et la chimie, c'est l'alchimie !

Ton rôle est d'assister les chercheurs dans leurs travaux. Vêtu du tablier blanc qui le caractérise, le technicien de laboratoire va effectuer expérimentations et analyses. Pour ce faire, tu suis avec rigueur un protocole (c'est-à-dire une procédure mise au point avec le chercheur) et réalises les manipulations nécessaires. Tu dois être apte à détecter les dysfonctionnements éventuels au cours d'une expérience et prendre les mesures adéquates pour y remédier.

Tu es également responsable de la bonne utilisation du matériel du laboratoire et dois donc entretenir celui-ci ainsi que les appareils et t'assurer de leur bon fonctionnement. Tu dois également contrôler la qualité des produits et des préparations.

Les savoir-être :

- Rigueur
- Précision
- Logique
- Habileté
- Autonomie
- Esprit critique

Avec une formation dans ce domaine, tu pourras travailler dans tous types d'industries mais aussi dans les services publics, les organismes de contrôle, la vente de produits chimiques ou d'appareils d'analyse, ...

Les options

[Technicien.ne chimiste](#)

Les écoles

[Institut Saint-Joseph \(Carlsbourg\)](#)

Mis à jour le:
02/09/2019