



Responsable de laboratoire

PRODUCTION,
TRANSFORMATION

QHSE

En quelques mots

Le/la responsable de laboratoire définit les processus de contrôle et planifie les activités du laboratoire dans le respect des règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement. Il/elle est garant(e) de la mise en œuvre des bonnes pratiques de laboratoire par son équipe de technicien et pilote l'amélioration continue de son service.

Autres appellations

Technicien(ne) de laboratoire de contrôle/d'analyse



Environnement de travail

Le métier s'exerce soit en bureau situé dans l'atelier de production, soit en laboratoire pour les activités de contrôle, de recherche, de développement... L'activité nécessite des relations fréquentes avec les différents services internes et externes à l'entreprise (commerciaux, fournisseurs...). L'activité peut s'exercer de jour, posté (régulièrement ou occasionnellement) ou être soumise à des astreintes. Selon le secteur industriel, l'activité peut être exposée à certaines nuisances (bruits, odeurs, températures, utilisation de produits chimiques...).



Comment accéder à ce métier ?

Cet emploi est accessible pour des nouveaux diplômés Bac+5 ou par la promotion interne à des techniciens de laboratoire dotés d'une expérience de plusieurs années. L'emploi nécessite une formation dans les domaines de la chimie, biochimie, papeterie.

Perspectives professionnelles

Le/la responsable de laboratoire peut évoluer vers une responsabilité élargie (QHSE).



Ils parlent de leur métier

“ Chaque jour, j'organise et je supervise les activités du laboratoire. Je m'assure que les techniciens respectent la bonne application des règles QHSE. Ce que j'aime dans mon métier c'est la responsabilité que j'ai et la diversité des tâches. Je fais également en sorte de favoriser les démarches d'amélioration continue au sein de mon service. Je suis à la fois dans mon bureau et sur le terrain pour épauler et manager mon équipe. C'est un métier qui demande beaucoup de rigueur et d'analyse et surtout beaucoup d'esprit critique par rapport aux résultats du laboratoire.

”