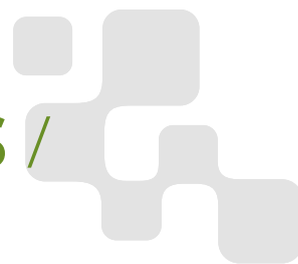


RESPONSABLE DE LABORATOIRE D'ANALYSES / CONTRÔLE QUALITÉ (H/F)



NIVEAU DE FORMATION REQUIS : BAC + 5

AU QUOTIDIEN •

- Expert(e) en analyse, il (elle) dirige une équipe capable de caractériser un produit au plan de sa structure, mesurer sa pureté, contrôler sa stabilité ou suivre l'évolution d'une réaction chimique.
- Il adapte les techniques à mettre en œuvre.
- Il anime une équipe de techniciens.
- Poste à l'interface des équipes de chimie et d'assurance qualité.

QUALITÉS REQUISES

- Doit posséder des connaissances approfondies en chimie et dans les différentes techniques d'analyse.
- Doit faire preuve de qualités de manager, d'une grande rigueur, de capacités d'analyse et avoir le sens des délais.

LIEUX DE TRAVAIL

Présent en R&D (recherche et développement), en procédés, en production et en analyse, ou dans la recherche publique

Présent dans de très nombreux secteurs d'activité : chimie, cosmétiques, peintures, colles, matériaux, agrochimie, verres, élastomères, pharmacie, énergie, nucléaire, automobile, aéronautique, environnement...

SALAIRE MENSUEL MOYEN* (ANNÉE 2015)

Débutant: 2200-2500 € net

* le salaire moyen mensuel, est le salaire annuel divisé par 12

QUELLE FORMATION ?

Plusieurs années d'expérience sont nécessaires avant d'occuper un tel poste.

Il faut posséder au minimum, un titre d'ingénieur chimiste ou Master chimie/analyse, (bac+5).

ET APRÈS

Évolution possible jusqu'à la responsabilité de l'ensemble des activités d'analyse ou vers d'autres domaines tels que l'assurance qualité et les affaires réglementaires

POUR EN SAVOIR PLUS •

Consulter dans Mediachimie, la fiche métier détaillée :
www.mediachimie.org/fichemetier/responsable-de-laboratoire-d%E2%80%99analyses-contr%C3%B4le-qualit%C3%A9-hf