PHYSICO-CHIMIE (H/F)

TECHNICIEN D'ANALYSE CHIMIE /

NIVEAU DE FORMATION REQUIS: BAC +2, BAC +3

AU QUOTIDIEN •

- Au moyen de techniques d'analyses appropriées, pilotées par ordinateur, il (elle) caractérise un produit au plan de la structure, mesure sa pureté et sa concentration, contrôle sa stabilité ou suit l'évolution d'une réaction chimique.
- -Peut être amené à mettre au point de nouveaux protocoles d'analyse.
- -Participe à la maintenance et au réglage de ses équipements.

QUALITÉS REQUISES

- Doit faire preuve d'une très grande rigueur, posséder une bonne capacité d'analyse et savoir travailler en équipe.
- Doit s'adapter à l'évolution rapide des techniques d'analyse.

LIEUX DE TRAVAIL

Il travaille au sein d'un laboratoire, en collaboration étroite avec les équipes de chimistes en R&D, en procédés et en production.

Métier présent dans de nombreux secteurs d'activités : chimie, cosmétiques, peintures, adhésifs, matériaux, agrochimie, verres, plasturgie, élastomères, pharmacie, énergie, automobile, aéronautique, le nucléaire, l'environnement...

SALAIRE MENSUEL MOYEN* (ANNÉE 2015)

Débutant: 1400-1700 € net

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

OUELLE FORMATION?

BAC+2 (BTS ou DUT Chimie ou Mesures physiques) BAC+3 (licence professionnelle Chimie ou Mesures

Il est aussi possible de travailler comme contractuel (non fonctionnaire).

FT APRÈS

Après plusieurs années d'expérience et accompagné par une formation adaptée, il peut évoluer vers un poste de responsable d'équipe d'analyse ou vers d'autres domaines tels que les métiers du commercial ou de l'environnement.

POUR EN SAVOIR PLUS ·

Consulter dans Mediachimie, la fiche métier détaillée : www.mediachimie.org/fichemetier/techniciend%E2%80%99analyse-chimie-physico-chimie-hf