

# TECHNICIEN CHIMISTE DE RECHERCHE (H/F)



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

## AU QUOTIDIEN •

- Sous la responsabilité d'un ingénieur ou d'un chercheur, son rôle est de traduire la théorie en réalité concrète.
- Il(elle) met en œuvre et adapte les propositions formulées au sein de l'équipe de recherche pour préparer de nouveaux produits, de nouveaux matériaux ou mettre en évidence de nouvelles propriétés.
- Il s'appuie sur des équipements et des outils informatiques très performants.

## QUALITÉS REQUISES

- Connaissances larges en chimie, qualités de mise en œuvre technique, rigueur et sens aigu de l'observation et de l'analyse.

## LIEUX DE TRAVAIL

Avec les équipes de recherche et développement ( R&D), de procédés et d'analyse. Il travaille en laboratoire, dans de très nombreux secteurs d'activité : chimie, pharmacie, agrochimie, cosmétique, agroalimentaire, pétrole, plasturgie, caoutchouc, énergie, automobile, aéronautique, matériaux, nucléaire, environnement...

## SALAIRE MENSUEL MOYEN\* (ANNÉE 2015)

Débutant: 1400-1700 € net

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

## QUELLE FORMATION ?

BAC +2 (BTS ou DUT)

BAC +3 (Licence Professionnelle)

Ces diplômes peuvent être obtenus en formation initiale ou par l'apprentissage

## ET APRÈS

Peuvent prendre d'avantage de responsabilités et gagner en autonomie en tant que technicien.

Après plusieurs années d'expériences et des formations professionnelles complémentaires, certains peuvent évoluer vers le statut de chercheur.

Des évolutions vers d'autres secteurs sont possibles : l'analyse, les procédés, la production, le commercial, l'environnement...

## POUR EN SAVOIR PLUS •

Consulter dans Mediachimie, la fiche métier détaillée :

[www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-chimiste-hf](http://www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-chimiste-hf)