

# TECHNICIEN DE FORMULATION (H/F)



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

## AU QUOTIDIEN •

- La formulation est la science des mélanges.
- Le technicien de formulation réalise des mélanges complexes pour créer un produit répondant à des propriétés spécifiques, comme par exemple aspect et stabilité d'un cosmétique, efficacité d'un médicament, efficacité et durabilité d'un pneumatique, ...
- Il (elle) dispose d'équipements et d'outils d'analyses informatisés très performants pour contrôler les propriétés et valider le produit.

## QUALITÉS REQUISES

- Connaissances en chimie et en techniques d'analyses.
- Rigueur, sens aigu de l'observation et persévérance
- Doit apprécier le travail en équipe.

## LIEUX DE TRAVAIL

Laboratoires de recherche ou d'application d'entreprises privées ou dans des laboratoires publics, dans de très nombreux secteurs d'activités : chimie, pharmacie, agrochimie, cosmétique, agroalimentaire, colles, peintures, encres et vernis, pétrole, plasturgie, pneumatiques.

## 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 chimie ou formulation)

BAC +3 (Licence Professionnelle chimie ou formulation)

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

## ET APRÈS

Peut prendre davantage de responsabilités et être plus impliqué dans le processus de recherche.

Après plusieurs années d'expérience et une formation adaptée, peut évoluer vers le statut de responsable en formulation.

Parmi les autres possibilités d'évolution, on peut citer par exemple les secteurs de l'analyse, des procédés, de la production, du commercial...

## POUR EN SAVOIR PLUS •

Consulter dans Mediachimie, la fiche métier détaillée :

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