

# TECHNICIEN ENVIRONNEMENT (H/F)



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

## AU QUOTIDIEN •

- Il (elle) a un rôle de prévention, de contrôle et d'intervention. En cas de dysfonctionnement ou d'incident, il participe à l'analyse du problème, à l'impact potentiel sur l'environnement et à la mise en place des mesures correctives. Il participe à la formation du personnel.
- Le respect de l'environnement est fondamental pour toute entreprise ayant une activité chimique.

## QUALITÉS REQUISES

- Compétences en chimie et en analyse physico chimique ou biologique.
- Réactivité, rigueur, sens de la communication et pédagogue.

## LIEUX DE TRAVAIL

Principalement au sein des laboratoires de recherche, des ateliers de procédés ou de production et aussi auprès de tous les collaborateurs de l'entreprise.  
Présent dans de très nombreux secteurs d'activité : chimie, cosmétiques, peintures, colles, matériaux, agrochimie, verres, élastomères, pharmacie, énergie, nucléaire, automobile, aéronautique, matériaux, 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 chimie, bio-analyse et contrôle ou DUT chimie, génie biologique)  
BAC+3 (licence professionnelle avec enseignement en chimie, analyse et environnement).  
Ces diplômes peuvent être obtenus en formation initiale ou par l'apprentissage

## ET APRÈS

Après plusieurs années d'expérience et formations adaptées, peut évoluer vers la fonction de responsable environnement ou vers des métiers de la sécurité ou de traitement des effluents et des déchets...

## POUR EN SAVOIR PLUS •

Consulter dans Mediachimie, la fiche métier détaillée :  
[www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-environnement-hf](http://www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-environnement-hf)