

# TECHNICIEN DE RECHERCHE ET DE FORMATION (H/F)



NIVEAU DE FORMATION REQUIS : BAC +2

## AU QUOTIDIEN •

- En établissement scolaire, il (elle) contribue à la préparation des travaux pratiques des élèves et participe à la mise au point de nouvelles expériences.
- Il (elle) anime l'équipe d'adjoints techniques et peut aussi assurer le suivi du budget, des commandes et du stock, en collaboration avec le professeur responsable du laboratoire.

## QUALITÉS REQUISES

- En plus de ses connaissances en chimie, du matériel et des techniques mises en œuvre, savoir faire preuve d'autonomie, être méthodique et rigoureux.

## LIEUX DE TRAVAIL

Dans les lycées techniques avec des sections BTS, les Instituts Universitaires de Technologie, les lycées généraux avec des classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques, les établissements d'enseignement supérieur ainsi que dans les grandes institutions de recherche scientifique.

## SALAIRE MENSUEL MOYEN\* (ANNÉE 2015)

Au minimum 1280 euros net pour un technicien de classe normale débutant.

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

## QUELLE FORMATION ?

Au minimum un niveau Bac+2. Puis recrutement sur concours.

## ET APRÈS

Ils gravissent les échelons au cours de leur carrière. Possibilité avec expérience de passer un concours pour devenir assistant ingénieur dans un laboratoire de recherche.

## POUR EN SAVOIR PLUS •

Consulter dans Mediachimie, la fiche métier détaillée : [www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-de-recherche-et-de-formation-tchrf-hf](http://www.mediachimie.org/fichemetier/technicien-de-recherche-et-de-formation-tchrf-hf)