

# Ingénieur d'étude ou de recherche

## Description Générale:

Développement, mise en place et validation de méthodes analytiques adaptées au domaine d'activité/demandes clients et capacités du laboratoire (technologique et main d'œuvre). Evaluation des performances des méthodes. Réalisation des analyses qualitatives ou quantitatives, traitement des données et rédaction de rapport d'analyse.

## Responsabilités:

En charge d'un parc d'appareils analytiques et de projets clients ou de recherche. Encadrement (techniciens et/ou stagiaires)

## Salaire à l'embauche:

Entre 17 000 et 30 000 € net / an



## Niveau d'étude:

Master ou Licence avec plusieurs années d'expériences



## Exigences du Poste:

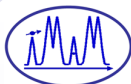
Capacité d'adaptation (nouvelles techniques et technologies)  
Respect des délais imposés (client et hiérarchie)  
Travail en équipe avec parfois gestion d'un projet seul

## Qualités :

Rigueur  
Organisation  
Autonomie  
Esprit d'équipe  
Esprit d'analyse et de synthèse  
Sens des responsabilités

## Compétences techniques :

Connaissances théoriques approfondies en analyse chimique  
Connaissances théoriques et pratiques des instruments  
Pratique des techniques de préparation d'échantillon  
Maîtrise de l'informatique (Excel, Word et cahier de laboratoire électronique)  
Bonne maîtrise de l'anglais scientifique voir courant



## Atouts du Master :

Rigueur  
Connaissances poussées sur les techniques d'analyse et sur l'instrumentation  
Travail en équipe, organisation et autonomie via les différents projets et TP.  
Compétences à l'issue du stage de 6 mois.

## Secteurs d'activités:

Pharmaceutique  
Environnement  
Agroalimentaire  
Prestation de services analytiques  
Transport