

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:

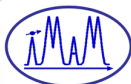
Capacité d'adaptation (nouvelles techniques et technologies)
Respect des délais imposés (client et hiérarchie)
Travail en équipe avec parfois gestion d'un projet seul

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