

INGENIEUR D'ETUDES EN TECHNIQUES D'ANALYSES CHIMIQUES

1. Identification du poste

Poste en CDD d'un an, mais correspondant à un détachement de personnel donc potentiellement renouvelable et transformable en CDI

Localisation géographique : Unité de Recherche BIOPI EA3900, Université de Picardie Jules Verne, AMIENS

Contact pour tout renseignement sur le poste : francois.mesnard@u-picardie.fr ; 03 22 82 77 87

2. Caractéristiques du poste

Missions et activités

Activités principales

- Gestion, organisation et maintenance des équipements analytiques (en particulier chaînes chromatographiques liquide, gaz avec multiples détecteurs dont spectrométrie de masse).
- Développement de techniques d'analyses chromatographiques répondant aux besoins des chercheurs de l'unité.
- Participation à des projets de recherche de l'unité
- Réalisation d'analyses sur les différents sites de l'unité de recherche et sur les plateformes de l'UPJV.

Activités associées

- Accueil et formation des membres de l'unité sur les outils analytiques
- Commandes, réception des commandes, rangement, stockage et gestion des stocks
- Assistant de prévention (hygiène et sécurité, BPL,)

Compétences requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

Listez les connaissances générales requises pour occuper le poste.

Formation bac+4 minimum en chimie analytique. Connaissances en biologie et/ou biochimie végétale.

Savoir-faire opérationnels/techniques

Listez les connaissances techniques requises pour occuper le poste (utilisation d'outils, de logiciels spécifiques...)

Utilisation de logiciels d'acquisition et de traitement de données analytiques.

Savoir-être

Listez les qualités requises pour occuper le poste (rigueur...)

Rigueur scientifique, ouverture d'esprit, conscience professionnelle, qualités relationnelles

Contraintes particulières

L'unité de recherche étant localisée sur trois sites (UFR Sciences, UFR Pharmacie, IUT Génie Biologique), la personne recrutée sera amenée à se déplacer régulièrement sur ces trois sites amiénois.