

Stagiaires Bioanalytiques (H/F), Lille, France

FONCTION : Stagiaire bioanalytique (H/F)

SECTEUR : Biotechnologie

SOCIETE: IMABIOTECH

DESCRIPTIF : Stage à pourvoir de 4 à 6 mois



ImaBiotech est une société de biotechnologie spécialisée dans le domaine de l'analyse moléculaire (identification et dosage). Fondée par une équipe experte en spectrométrie de masse et en imagerie par spectrométrie de masse (imagerie MALDI), ImaBiotech offre des services dans le domaine du développement pharmaceutique afin d'accélérer la mise sur le marché de médicaments en confirmant leur efficacité et en anticipant leur toxicité.

ImaBiotech recherche un stagiaire en bioanalyse. Vous participerez à différents projets au sein d'ImaBiotech en utilisant différentes techniques bioanalytiques et instrumentales (notamment la spectrométrie de masse et la chromatographie), ainsi que des outils histologiques et informatiques.

A ce titre, vos missions principales seront :

- **D'effectuer** des recherches bibliographiques, afin **d'optimiser** des protocoles existants ou **d'élaborer et de développer** de nouveaux protocoles d'étude suivant le besoin en interne et le/les projets en cours ciblant différentes classes de molécules endogènes et/ou exogènes.
- **De préparer** les analyses MSI et LC-MS/MS (découpages des tissus, extraction, dépôt de matrice pour le MALDI et la LC-MS/MS).
- **D'effectuer le traitement et l'interprétation des données** MALDI et LC-MS/MS.
- **De rédiger** les rapports d'étude et **de préparer** les présentations.
- **De communiquer** sur vos résultats en interne.

La durée de ces stages est de 4 à 6 mois à partir de Septembre 2019

PROFIL ET EXPERIENCE

De formation supérieure en Chimie/Biochimie/Biotechnologie/Biologie/Génie Biologie (Master2 ou école d'ingénieur), vous justifiez idéalement d'une première expérience (stage) réussie en spectrométrie de masse, histologie et/ou de connaissances en techniques de dosage des biomolécules et de préparation histologique. Vous êtes très motivé, créatif, curieux et en demande continue d'apprentissage scientifique dans les domaines biologiques et biotechnologiques.

Vous avez une bonne maîtrise des outils informatiques (pack office) et un anglais professionnel. Rigoureux (se) et doté(e) d'un excellent relationnel, vous faites preuve d'autonomie et de réactivité.

DEPOT DE CANDIDATURE

Pour ce stage, conventionné et gratifié, basé au siège social à Loos (59), accessible en transports en commun (15 min de Lille en métro), merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) par courrier à : ImaBiotech SAS, Service Ressources Humaines, Parc Eurasanté. 152, rue du Docteur Yersin, 59120 Loos - France ou par mail à : recrutement@imabiotech.com (Candidature /s réf : RD/ABR05).