

Stage 6 mois - Imagerie Moléculaire & Bioanalyse (H/F) Lille, France

ImaBiotech est une société de biotechnologie spécialisée dans le domaine de l'analyse moléculaire (identification et dosage). Fondée par une équipe experte en spatialOmics, 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(e) stagiaire en imagerie moléculaire et bioanalyse pour 2021. Vous participerez à différents projets au sein d'ImaBiotech en utilisant différentes techniques bioanalytiques et instrumentales (MS, MSI, MultiOmics, etc.), ainsi que des outils histologiques et informatiques.

Vos missions :

Au sein d'une équipe experte dans le domaine des « spatialOmics » dédiée au développement de candidats médicaments précliniques et cliniques depuis plus de 10 ans, vous aurez pour missions :

- Suivre le plan d'étude en accord avec le chef de projet/directeur d'étude
- Mettre au point et appliquer les protocoles bioanalytiques, en particulier en spatialOmics.
- Participer à l'interprétation des résultats afin de répondre aux attentes de nos clients
- Contribuer à la rédaction des rapports d'étude
- Rédiger les SOPs et suivre les directives réglementaires

Profil :

- Dernière année de Master ou d'école d'ingénieur (Bac+5 en biologie, biochimie ou chimie)
- Idéalement une expérience en imagerie ou sur une plateforme bioanalytique
- Une connaissance du marché préclinique et un Anglais courant seront des atouts pour s'épanouir et se développer dans le poste dans un contexte international.
- Rigoureux(se) et doté(e) d'un excellent relationnel, vous faites preuve d'autonomie et de réactivité.

Contrat :

- Convention de stage de 6 mois à partir de début 2021.
- Gratification
- Poste basé sur le Parc Eurasanté de Lille (accessible en métro et bus).

Pour postuler :

- CV et Lettre de motivation : recrutement@imabiotech.com
- Référence de l'offre à rappeler pour toute candidature : IBDB30