



Job description

Au sein de l'équipe de scientifiques de NovAliX basés à Romainville, vous rejoignez une équipe de chercheur(e)s et de technicien(ne)s sur les activités DMPK (vitro et vivo) pour accompagner les projets pré-cliniques de nos clients.

Sous la responsabilité du responsable de l'équipe ADME, vous aurez les missions suivantes :

- L'identification de métabolites provenant d'études in vitro, par chromatographie liquide (UPLC) couplée à la spectrométrie de masse haute résolution (HRMS)
- L'analyse des données à l'aide des logiciels associés (XCalibur, Compound Discoverer)
- Réaliser et analyser des expériences in vitro ADME telles que : stabilité métabolique, liaison aux protéines, interactions médicamenteuses, lipophilicité ou solubilité. Interpréter les résultats et les charger dans le cahier de laboratoire électronique
- Assurer la qualité, la rédaction des rapports et la communication des résultats
- Participer au bon fonctionnement du laboratoire et maintenir le laboratoire et les équipements opérationnels, propres et sûrs
- Assurer une veille scientifique, technique pour optimiser les méthodes d'analyses et les protocoles expérimentaux

Profil :

De formation initiale scientifique, avec une licence professionnelle ou équivalent, vous avez des connaissances en LC/MS haute résolution et des bases en analyse structurale. Vous avez de bonnes aptitudes techniques pour travailler en laboratoire. Une expérience dans le domaine pharmaceutique ou dans les tests biologiques in vitro serait un plus.

Vous êtes à l'aise avec les outils bureautiques (suite Microsoft) et avez de bonnes capacités rédactionnelles en français. Vous savez utiliser l'anglais dans un contexte professionnel.

Vous êtes enthousiaste, dynamique, doté d'un fort esprit d'équipe, du sens du service client et surtout vous avez envie de faire partie d'un projet d'entreprise global et de participer à l'essor d'une PME scientifique en développement. Enfin, vous êtes passionné(e) par votre métier, êtes rigoureux(se), autonome et organisé(e).

Vous êtes prêt à relever un nouveau challenge professionnel ? Nous serions heureux de découvrir votre histoire et vos motivations pour nous rejoindre : alors n'hésitez plus, envoyer votre candidature !