

Oroxcell est une société indépendante spécialisée dans la réalisation d'études de R&D pour le compte de tiers, qui sont en général des industriels des sciences de la vie ou des industries chimiques. La particularité d'Oroxcell est d'innover par développement de méthodes alternatives à l'utilisation des animaux de laboratoire. Oroxcell a régulièrement inspecté par l'ANSM pour l'accréditation BPL depuis 2011.

**Localisation** : Région Parisienne accès direct par le métro parisien, ligne 5 ; Adresse : 102, avenue Gaston Roussel, 93230 Romainville

**Contrat** : CDI / Convention des Industries Pharmaceutiques, Statut cadre

**Ouverture du poste** : immédiate

**Position :**

Oroxcell propose une opportunité très intéressante pour une/un candidat(e) super motivé(e) et dynamique dans le domaine de la spectrométrie de masse en tant CHARGE D'ETUDE / DIRECTEUR D'ETUDE à temps plein.

Sous la supervision du responsable du Laboratoire de Bioanalyses, la/le candidat idéal saura développer et valider de nouvelles méthodes de chromatographie liquide couplées à la spectrométrie de masse biologique (pour l'industrie pharmaceutique, cosmétique, vétérinaires, clinique, etc.), d'après les référentiels internationaux (FDA, EMA-ICH), pour des analyses de pharmacocinétique, distribution ou toxicologie, mais pas exclusivement. Une excellence en préparation d'échantillons, appliquée aux métabolites/lipides/petites molécules, basée sur de multiples approches telles que la précipitation des protéines, SLE, LLE, SPE, etc. est fortement conseillée. Une curiosité intellectuelle, combinée à une forte rigueur (respect des normes BPL) appliquées à l'analyse des données et à leur reporting (Exclusively in English) sont des éléments nécessaires à la réussite sur ce poste. De plus, un savoir-faire dans l'organisation de votre travail (Travail en mode projet et AGILE) vous permettant de planifier et prendre en charge de manière autonome vos missions, tout en maintenant un niveau optimal de communication avec les équipes avec lesquelles vous collaborez, ainsi que vos supérieurs, est primordial. De la même manière, d'excellentes compétences interpersonnelles et relationnelles, vous permettant d'engager et maintenir un contact direct et privilégié avec des clients et fournisseurs, est un atout majeur.

Dans le cadre de son évolution et de ses qualifications, la ou le chargé(e) d'études pourra également participer à l'expansion du parc technologique actuel ainsi qu'aux domaines d'application orientés « omiques » (Metabolomiques, Protéomique, Peptidomique) en mode « discovery », mais également aux domaines règlementés tels que le mAb sequencing, l'ADC (Antibody-Drug Conjugate) analysis, intact protein, etc. Pour ce faire, une connaissance approfondie des outils scientifiques/statistiques (R, python), de traitement de signal (déconvolutions, etc) et une excellente compréhension de la structure des produits biothérapeutiques est attendue.

Pour finir, vous aimez travailler en équipe, êtes d'un naturel jovial, avec un fort accent sur l'attitude positive, un enthousiasme pour les sciences, et vous vous reconnaissez dans ce descriptif ? Nous vous attendons !

**Qualifications minimales et expérience souhaité :**

- BAC+5 (Ingénieur ou expérience équivalente), avec une expérience d'au moins 3 ans dans l'industrie pharmaceutique, vétérinaire ou des pesticides faisant appel à la chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse.
- Parfaite connaissance des architectures des chaînes de chromatographie ainsi que des spectromètres de masse triple quadropole
- Appétence et forte expérience dans l'entretien et le fonctionnement des instruments.

- Connaissance des logiciels de pilotage Analyst (Sciex) et Masshunter (Agilent) souhaités.
- Connaissance souhaité du référentiel BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire)
- Autonome sur son poste
- Excellentes compétences rédactionnelles, aussi bien technique que scientifiques
- Maîtrise obligatoire de l'anglais, parlé, lu et écrit

Les plus :

- Expérience en automatisation de laboratoire
- Connaissance des systèmes informatisés de validation
- Expérience de travail dans un environnement BPL

**Comportements et attitudes :**

- Capacité d'organisation, planification et suivi
- Capacité à entretenir et optimiser les instruments pour en tirer le meilleur bénéfice
- Clarté de l'expression orale et écrite, en français comme en anglais
- Altruisme
- Engagement à la qualité, avec une attention particulière aux détails
- Bonnes capacités relationnelles

**Comment postuler ?** Envoyez un courrier, accompagné d'un curriculum vitae et une lettre de motivation, comportant obligatoirement la mention de la référence de l'annonce à l'adresse [contact@oroxcell.com](mailto:contact@oroxcell.com)