

## Réserve de recrutement - Chromatographie Liquide

---

### Rejoignez nos équipes HPLC / (U)HPLC

Dans un contexte de croissance et avec l'ouverture de MITOSE — notre nouvelle infrastructure de pointe qui double notre capacité opérationnelle — nous constituons une réserve de talents en chromatographie liquide afin d'anticiper les besoins futurs de nos équipes de physico-chimie.

Grâce à votre expertise, vous contribuez directement au développement de médicaments sûrs et efficaces. Les données analytiques que vous générez constituent un socle essentiel pour orienter les décisions scientifiques et faire avancer les projets qui comptent vraiment pour les patients.

Au quotidien, vous évoluez dans un laboratoire moderne et collaboratif, avec un rôle résolument opérationnel. Plus de 60 % de votre temps est consacré au travail au laboratoire, au cœur de la production de données fiables et de qualité, indispensables à la progression des études.

### Vos responsabilités clés

Voici ce que vous prendrez en charge, selon le poste et votre niveau d'expertise

- Préparer les solutions standards nécessaires aux analyses ;
- Réaliser des analyses en HPLC, (U)HPLC ;
- Exécuter des analyses de routine selon des méthodes et protocoles établis ;
- Transférer, développer et/ou valider des méthodes analytiques selon les besoins des projets ;
- Valider les données brutes (raw data) dans le respect des exigences qualité ;
- Analyser et interpréter les résultats, les discuter et formuler des conclusions claires et pertinentes ;
- Rédiger des rapports analytiques et documents scientifiques associés ;
- Gérer des études de stabilité.

## **Compétences requises**

Pour réussir dans ce rôle, vous apportez

- Un diplôme scientifique de niveau Bachelier, Master ou Doctorat ;
- Une maîtrise de la chromatographie liquide HPLC / (U)HPLC ;
- Une connaissance des tests réalisés selon les pharmacopées ;
- Une bonne compréhension des méthodes analytiques (transfert, développement, validation) ;
- Une expérience avec les logiciels chromatographiques tels que Empower, ChemStation ou Chromeleon ;
- Une expérience en environnement réglementé ;
- Une capacité d'analyse critique des données expérimentales ;
- Une aisance avec les outils informatiques de laboratoire ;
- Une bonne capacité à communiquer en français et une bonne maîtrise de l'anglais scientifique écrit.

## **Notre engagement envers vous**

Dès votre arrivée, vous bénéficiez d'un parcours d'intégration structuré et d'un accès à des formations continues pour développer vos compétences en chimie analytique.

Nous vous offrons également :

- Un environnement de travail stable au sein d'une entreprise en forte croissance ;
- Des opportunités concrètes de développement technique ;
- Des conditions favorisant l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée ;
- La possibilité de contribuer à des projets ayant un impact direct sur la santé des patients.

## **Qui nous sommes (et pourquoi c'est important)**

Nous sommes une organisation de recherche sous contrat (CRO) belge basée à Thuin, spécialisée dans la production de données analytiques pour l'industrie pharmaceutique, en conformité avec les exigences de l'EMA et de la FDA.

Chaque jour, nos équipes contribuent à sécuriser le développement de nouveaux traitements en garantissant la fiabilité des résultats analytiques. Avec près de 280 experts et des investissements continus dans des technologies de pointe, nous mettons la qualité scientifique et la rigueur au service d'un objectif commun : accélérer l'accès des patients à des thérapies innovantes.

Nous rejoindre, c'est intégrer un environnement où l'expertise scientifique, la collaboration et le respect guident les pratiques, et où chacun joue un rôle concret.