

Analyste de laboratoire

Physico-chimie

Votre prochain défi

Prêt.e à faire la différence ? Voici ce qui vous attend.

En tant qu'analyste de laboratoire au sein d'une équipe HPLC, vous jouerez un rôle essentiel pour garantir la qualité et la sécurité des médicaments destinés à améliorer la vie des patients. Vous interviendrez sur des projets couvrant tout le cycle de développement, des premières étapes jusqu'aux phases cliniques et commerciales, afin que les thérapies arrivent plus vite à celles et ceux qui en ont besoin.

Vos responsabilités

Voici ce dont vous aurez la responsabilité :

- Réaliser des analyses HPLC selon les méthodes établies ;
- Préparer les échantillons et effectuer des analyses sur des équipements de laboratoire de pointe ;
- Effectuer des tests de physico-chimie tels que Karl Fischer, spectrophotométrie UV, pH, osmolalité, CCIT et comptage particulaire ;
- Rédiger des rapports de stabilité et des certificats d'analyse ;
- Appliquer les exigences des pharmacopées et des standards réglementaires au quotidien ;
- Collaborer étroitement avec le Technical Leader et les membres de l'équipe HPLC pour soutenir l'avancement des projets.

Compétences requises

Pour réussir dans ce rôle, vous apporterez :

- Un bachelier/master à orientation scientifique (chimie, agronomie ou équivalent) ou une expérience équivalente ;
- Une expérience professionnelle ou de stage en HPLC dans un environnement réglementé, idéalement GxP ;

- Des connaissances théoriques et pratiques des tests de physico-chimie tels que KF et pH ;
- Une maîtrise du français ;
- Un niveau d'anglais A2 à B1 ;
- Un sens de l'organisation et une grande rigueur dans le respect des consignes ;
- Un esprit d'équipe et une capacité à collaborer facilement.

Notre engagement envers vous

Votre développement compte autant que votre contribution. Dès votre arrivée, vous bénéficierez d'un programme d'intégration complet et de formations continues. Vous profiterez d'un package salarial attractif avec des avantages extra-légaux, dans une culture où respect et collaboration sont au cœur du quotidien.

Ce qui fait la différence :

- Un environnement de travail stable ;
- Des Formations pour renforcer votre expertise ;
- Des conditions de travail veillant à l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée ;
- Des projets porteurs ayant un impact sur la santé publique.

Qui nous sommes (et pourquoi c'est important)

Nous sommes une société belge de recherche sous contrat (CRO) de premier plan, basée à Thuin, qui propose aux laboratoires pharmaceutiques des services d'analyse conformes aux normes de l'EMA et de la FDA. Forts de nos 280 experts et de nos technologies de pointe, nous allions excellence scientifique et valeurs humaines afin d'accélérer l'accès à des traitements qui changent la vie