

Analytical Excellence. Trusted Partnership

Laboratory Technician Physico-Chemistry

Votre prochain défi

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

En tant que technicien·ne 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.

Votre rôle au quotidien

Voici ce que vous prendrez en charge :

- Réaliser des analyses HPLC ;
- Rédiger des rapports de stabilité et des certificats d'analyse ;
- Effectuer des tests physico-chimiques : Karl Fischer, spectroscopie UV, pH, osmolalité, comptage particulaire par microscopie, etc. ;
- Appliquer les pharmacopées.

Ce qui fera votre force

Pour réussir dans ce rôle, vous apporterez :

- Diplôme de bachelier scientifique ou expérience équivalente ;
- Expérience de travail ou stage en HPLC dans un environnement réglementé (idéalement GxP) ;
- Maîtrise du français et niveau d'anglais A2-B1 ;
- Sens de l'organisation et rigueur dans l'application des procédures ;
- Fiabilité et précision dans le suivi des instructions ;
- Esprit d'équipe et capacité à collaborer ;
- Connaissances théoriques et pratiques des tests KF, pH et techniques associées.

Notre engagement envers vous

Rejoignez-nous et contribuer concrètement à améliorer la vie des patients.

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 :

- Formations pour renforcer votre expertise ;
- Réelles perspectives d'évolution : en 2024, 30 collaborateur·rice·s ont été promu·e·s en interne ;
- Vie sociale dynamique : afterworks, séances sportives, événements d'équipe ;
- Avantages pratiques : cours de fitness gratuits, fruits frais, services utiles comme la livraison de repas.

Qui nous sommes (et pourquoi c'est important)

Nous sommes un CRO belge de référence, basé à Thuin, qui accompagne l'industrie pharmaceutique avec des services analytiques conformes aux exigences EMA et FDA. Avec 280 experts et des technologies de pointe, nous allions excellence scientifique et valeurs humaines pour accélérer l'accès aux thérapies innovantes.