

# Analytical Excellence. Trusted Partnership

## Laboratory Engineer Structural Characterisation

---

### Votre prochain défi

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

Rejoignez notre équipe Structural Characterisation et contribuez au développement de médicaments innovants qui améliorent la vie des patients. Votre rôle sera essentiel pour garantir l'analyse précise de biothérapeutiques complexes, depuis les phases de développement précoce jusqu'aux étapes cliniques et commerciales.

Vous travaillerez avec trois scientifiques passionnés et un Technical Leader, en produisant des résultats qui participent à façonner l'avenir de la médecine.

### Votre rôle au quotidien

Voici ce que vous prendrez en charge :

- Caractériser des échantillons tels que anticorps monoclonaux, protéines, oligonucléotides, AAV et LNP à l'aide de méthodes analytiques pour déterminer leur identité, pureté, agrégation, conformation structurale, taille et polydispersité ;
- Adapter des protocoles analytiques ou développer de nouvelles approches ;
- Préparer les échantillons et les analyser avec des équipements de pointe ;
- Traiter les données, interpréter les résultats et en tirer les conclusions ;
- Rédiger des rapports analytiques et les documents associés.

### Ce qui fera votre force

Pour réussir dans ce rôle, vous apporterez :

- Diplôme de Master ou expérience équivalente ;
- Connaissance des techniques de caractérisation structurale (A4F-MALS, SEC-MALS, Dichroïsme circulaire, FTIR, MFI, diffraction laser (Master Sizer) ou diffusion dynamique de la lumière (DLS)), appliquées aux macromolécules,

protéines, polymères ou liposomes, ou volonté d'acquérir ces compétences via une formation ciblée ;

- Capacité à travailler efficacement en équipe dans un environnement dynamique ;
- Compétences en communication en anglais (niveau B1) pour la rédaction de documents scientifiques et les échanges avec les clients ;
- Maîtrise du français ;
- Une expérience pratique dans l'industrie pharmaceutique est un atout.

## **Notre engagement envers vous**

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

Nous plaçons la science et l'humain au cœur de notre culture. Vous bénéficierez d'un package salarial compétitif, d'avantages extra-légaux (chèques-repas, assurances hospitalisation et ambulatoire, assurance groupe, prime), ainsi que d'un programme d'intégration complet.

Nous investissons dans votre développement grâce à des formations continues et des opportunités de carrière : en 2024, 30 collaborateur·rice·s ont été promu·e·s en interne. Vous profiterez aussi d'une culture conviviale avec des activités sociales, des cours de sport gratuits, des fruits frais et des avantages quotidiens favorisant l'équilibre vie pro/vie perso.

## **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 expert·e·s et des technologies de pointe, nous allions excellence scientifique et valeurs humaines pour accélérer l'accès aux thérapies qui changent la vie.