

# Ingénieur en chimie analytique – Spectrométrie de Masse

Département Scientific Operations

## **CONTEXTE**

Dans le cadre de la croissance de son activité et en vue d'un important agrandissement de ses laboratoires, *Quality Assistance* souhaite engager **un.e Ingénieur.e en Chimie analytique** – **spectrométrie de masse.** 

## **VOS MISSIONS**

Vous rapportez directement au Technical Leader et rejoignez une équipe de 6 personnes partageant le même background scientifique et motivées à développer leurs compétences.

L'équipe que vous intégrez travaille principalement sur les produits biothérapeutiques, anticorps monoclonaux, protéines, peptides, oligonucléotides, vecteurs viraux, etc. depuis le développement précoce jusqu'aux phases cliniques ou commerciales.

- Vous appliquez des méthodes existantes pour caractériser divers produits afin de déterminer leur(s) identité, pureté, modifications, conformation, glycosylation, interactions, etc.
- Vous adaptez des protocoles analytiques ou développez de nouvelles approches analytiques.
- Vous préparez des échantillons et effectuez des analyses sur des équipements de pointe (Xevo G2 XS QTOF, Bioaccord TOF, Autoflex MALDI-TOF par exemple).
- Vous traitez les données, interprétez les résultats, les discutez et tirez des conclusions.
- Vous rédigez des rapports analytiques et d'autres documents associés.

#### **PROFIL**

Formation scientifique avec une spécialisation en spectrométrie de masse et/ou en caractérisation de produits biothérapeutiques, mAbs, protéines et peptides.



### Sont requis:

- Bonne connaissance de la Spectrométrie de Masse à Haute Résolution ;
- Bonne connaissance des produits biothérapeutiques, mAbs, protéines et peptides à des fins analytiques ;
- Connaissances en Chromatographie Liquide (U)HPLC.

#### Constituent un plus :

- Première expérience de travail dans un cadre GMP ou dans un environnement réglementé;
- Expérience de travail sur des équipements Waters et logiciels associés (Empower, Unifi).

## Pourquoi rejoindre Quality Assistance?

Vous souhaitez vous épanouir dans un cadre professionnel tout en gardant une approche humaine ? Vous recherchez une ambiance de travail basée sur le respect mutuel, la communication et l'entraide, où il fait bon vivre et travailler ?

Postulez dès maintenant pour rejoindre notre CRO analytique! Nous poursuivons un objectif commun: accélérer l'accès de la communauté aux nouveaux médicaments.

Vous bénéficierez d'un package salarial compétitif en accord avec le secteur comprenant de nombreux avantages extra-légaux (chèques repas, assurance hospitalisation et soins ambulatoires, assurance groupe).

Dès votre entrée en fonction, vous suivrez un programme de formation complet et adapté à votre profil et nouveau rôle.

**Saviez-vous qu'en 2024** nous avons accueilli, intégré et formé 27 nouveaux collègues ? Nous avons également promu 30 collaborateurs (mobilité verticale). 5 postes ont été pourvus par des candidats internes.

Nous créons de **multiples opportunités** afin que vous puissiez vous intégrer à votre nouvel environnement de travail et apprendre à connaître vos nouveaux collègues (afterworks, activités sportives et récréatives, team buildings, soupers de département, soirées de fin d'année, BBQ, événements pour les familles, etc.). **Nous chouchoutons nos collaborateurs et prenons soin d'eux :** cours de sport gratuits, fruits et boissons non sucrées gratuites, livraison journalière de lunchs et de pains, car-wash gratuit, service de repassage via titres-services, boîte à livres et jeux de société à disposition, et bien plus encore...

Vous rejoindrez une entreprise à l'écoute de vos besoins et de vos suggestions!

## A propos de Quality Assistance

*Quality Assistance* est une **société belge de recherche sous contrat (CRO)** de référence fournissant à l'industrie pharmaceutique l'**ensemble des services analytiques** requis par les réglementations de l'**EMA** et de la **FDA** pour le développement et la commercialisation des médicaments innovants à usage humain.



Depuis la fin de la phase de screening jusqu'à l'enregistrement du médicament, au travers des phases non-cliniques et cliniques, *Quality Assistance* met au point des **solutions personnalisées** :

- Nous définissons les **protocoles analytiques** ;
- Nous développons des méthodes d'analyse spécifiques ;
- Nous réalisons les études de caractérisation, de stabilité, de pharmacocinétique, les tests de biomarqueurs et d'immunogénicité ainsi que le contrôle des lots.

Ces analyses permettent d'évaluer l'**innocuité**, **l'efficacité et la qualité** des produits confiés par nos clients.

Avec **40 ans d'expertise** en sciences analytiques, *Quality Assistance* détient une position unique sur ce marché mondial grâce :

- À la centralisation de tous nos laboratoires sur un seul site (Donstiennes, Belgique);
- 270 professionnels hautement qualifiés ;
- À un large panel de techniques analytiques et d'équipements de pointe

Notre environnement de travail respecte les normes GMP, GLP, GCLP/GCP.

Visitez <a href="https://www.quality-assistance.com/quality-assistance/leading-analytical-cro">https://www.quality-assistance.com/quality-assistance/leading-analytical-cro</a> pour en savoir plus

# **Comment postuler?**

Envoyez votre candidature (**JOB420**) à l'attention d'Isabelle Lebrun, Talent Acquisition Manager, via l'adresse <u>recrutement@quality-assistance.be</u> ou visitez notre site internet et postulez en ligne <a href="http://www.quality-assistance.com/careers">http://www.quality-assistance.com/careers</a>.

Adresse: Technoparc de Thudinie 2, 6536 Donstiennes, Belgium