

# Analytical Excellence. Trusted Partnership

## Analytical Chemistry Engineer Mass Spectrometry

---

### Votre prochain défi

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

Dans le cadre d'un important agrandissement de nos laboratoires, nous anticipons nos besoins et recrutons pour mi-2026 un.e **Ingénieur.e en Chimie Analytique – Spectrométrie de Masse**. Votre rôle sera essentiel pour accélérer le développement de médicaments innovants en garantissant la caractérisation précise de produits biopharmaceutiques complexes.

Vous rejoindrez une équipe de six scientifiques passionnés, sous la supervision d'un Technical Leader, et contribuerez à des projets allant du développement précoce jusqu'aux phases cliniques et commerciales. Votre expertise aura un impact direct sur la santé des patients.

### Vos responsabilités

Voici ce dont vous serez responsable :

- Appliquer et adapter des méthodes analytiques pour caractériser des produits biopharmaceutiques (anticorps monoclonaux, protéines, peptides, oligonucléotides, vecteurs viraux) ;
- Préparer les échantillons et réaliser les analyses sur des équipements de pointe (Xevo G2 XS QTOF, BioAccord TOF, Autoflex MALDI-TOF) ;
- Traiter les données, interpréter les résultats et en tirer des conclusions claires ;
- Développer de nouvelles approches analytiques et optimiser les protocoles existants ;
- Rédiger des rapports analytiques et la documentation associée avec rigueur.

### Compétences requises

Pour réussir dans ce rôle, vous apporterez :

- Une formation scientifique avec spécialisation en spectrométrie de masse et/ou en caractérisation de produits biothérapeutiques ;
- Minimum 5 ans d'expérience dans un environnement GMP ou réglementé ;
- Une excellente maîtrise de la spectrométrie de masse haute résolution ;
- Une bonne connaissance des produits biothérapeutiques (mAbs, protéines, peptides) à des fins analytiques ;
- Des compétences en chromatographie liquide ((U)HPLC) ;
- Une expérience avec les équipements Waters et logiciels associés (Empower, Unifi).

## **Notre engagement envers vous**

Rejoignez-nous et contribuer concrètement à améliorer la vie des patients, tout en développant votre carrière dans un environnement innovant et bienveillant.

- Package salarial compétitif et avantages extra-légaux : chèques-repas, assurances hospitalisation et ambulatoire, assurance groupe, bonus ;
- Parcours d'intégration et de formation complet dès votre arrivée ;
- Opportunités de développement de carrière : en 2024, 30 promotions internes et 5 mobilités horizontales ;
- Culture centrée sur le respect, la collaboration et le bien-être ;
- Cadre de travail qui favorise le bien-être : afterworks, activités sportives et récréatives, team buildings, événements familiaux, etc. ;
- Des petits plus au quotidien : cours de sport gratuits, fruits frais, jusqu'à 4 car-wash par an, services pratiques (livraison de lunchs, repassage via titres-services).

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

Quality Assistance est un CRO belge de référence, offrant à l'industrie pharmaceutique l'ensemble des services analytiques exigés par les réglementations EMA et FDA.

De la phase de screening jusqu'à l'enregistrement des médicaments, nous concevons des protocoles, développons des méthodes et réalisons des études garantissant la sécurité, l'efficacité et la qualité des médicaments.

Avec 280 experts, des technologies de pointe et des laboratoires centralisés sur un site unique à Donstienne, nous allions excellence scientifique et valeurs humaines pour façonner l'avenir du médicament – plus vite, plus intelligemment, ensemble.