

## **Technicien de laboratoire - HPLC**

*Departement 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 **Technicien.ne de laboratoire – HPLC**.

### VOTRE MISSION

**Vous rapporterez au Responsable de l'équipe HPLC.**

**Vous ferez partie d'une équipe de 5/6 personnes**

**En fonction de votre niveau d'expertise et d'autonomie, vous pourrez assurer les tâches suivantes :**

- Réalisation de test analytiques en HPLC - (U)HPLC,
  - Analyses de routine en appliquant des méthodes analytiques sur base de protocoles existants.
  - Transfert, développement et/ou validation de méthodes analytiques.
- Validation de données,
- Analyse des résultats,
- Rédaction des rapports d'analyse,
- Gestion d'études de stabilité.

## PROFIL

### Profil scientifique

#### Sont requis :

- Bonne connaissance de la chromatographie liquide : HPLC, (U)HPLC,
  - Application de méthodes existantes.
- Première expérience de travail dans une fonction similaire dans un cadre réglementé (GMP, HACCP, ISO, ...),
- Connaissance de logiciels tels qu'Empower, Chemstation, Chromeleon,
- Bon esprit d'équipe,
- Bonne connaissance du français,
- Niveau d'anglais B1/B2.

#### Constituent un plus :

- Bonne connaissance de l'électrophorèse capillaire (cIEF et GCE),
- Une expérience de travail pertinente avec des protéines,
- Une connaissance pratique en transfert, développement et/ou validation de méthodes analytiques,
- Une expérience de travail dans l'industrie pharmaceutique dans un environnement GMP/BPF.

## 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 contrat à durée indéterminée (CDI) comprenant **un package salarial compétitif** en accord avec le secteur comprenant de **nombreux avantages extra-légaux** (chèques repas, assurance hospitalisation et soins ambulatoires, assurance groupe, bonus).

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

**Saviez-vous qu'en 2022** nous avons accueilli, intégré et formé 35 nouveaux collègues ? Nous avons également promu 21 collaborateurs (mobilité verticale). 12 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);
- 250 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 <https://www.quality-assistance.com/quality-assistance/leading-analytical-cro> pour en savoir plus

## Comment postuler

Envoyez votre candidature (**JOB288.2**) à l'attention d'Isabelle Lebrun, Talent Acquisition Manager, via l'adresse [recrutement@quality-assistance.be](mailto:recrutement@quality-assistance.be) ou visitez notre site internet et postulez en ligne <http://www.quality-assistance.com/careers>.

Address: Technoparc de Thudinie 2, 6536 Donstiennes, Belgium