

# Réserve de recrutement – Électrophorèse Capillaire

---

## Rejoignez notre équipe Électrophorèse Capillaire

Face à la croissance de nos activités analytiques, nous recherchons des spécialistes en électrophorèse capillaire souhaitant rejoindre notre vivier de talents pour accompagner les futurs projets de nos laboratoires.

L'électrophorèse capillaire occupe une place clé dans la caractérisation des produits biopharmaceutiques tout au long de leur développement. En générant des données analytiques fiables et robustes, vous contribuerez aux démonstrations scientifiques qui soutiennent les soumissions réglementaires et orientent les décisions essentielles aux projets.

Avec plus de 60 % de votre temps consacré aux activités de laboratoire, vous mettrez votre expertise au service d'analyses précises et pertinentes. Chaque résultat produit soutient l'avancement de traitements innovants et rapproche des solutions thérapeutiques des patients qui en ont besoin.

## Vos responsabilités clés

**Voici ce que vous prendrez en charge, selon le poste et votre niveau d'expertise**

- Préparer les solutions standards nécessaires aux analyses ;
- Réaliser les tests analytiques par électrophorèse capillaire ;
- Effectuer les analyses de routine conformément aux méthodes et protocoles établis ;
- Transférer, développer ou valider des méthodes analytiques en fonction des besoins des projets ;
- Vérifier les données brutes dans le respect des exigences qualité ;
- Interpréter les résultats et rédiger les rapports analytiques ainsi que la documentation scientifique associée ;
- Gérer les études de stabilité.

## **Les compétences que vous apporterez**

**Pour réussir dans cette fonction, vous disposez de :**

- Un diplôme scientifique de niveau bachelier, master ou doctorat ;
- Une solide expertise technique en électrophorèse capillaire sur les plateformes PA800 et Maurice ;
- Une connaissance de la chromatographie liquide HPLC/(U)HPLC, considérée comme un atout ;
- Une bonne compréhension pratique et théorique des méthodes analytiques, notamment leur transfert, développement et validation ;
- Une expérience de l'utilisation de logiciels d'acquisition et de traitement de données analytiques tels qu'Empower ;
- Une expérience dans un environnement réglementé ;
- Une maîtrise du français ainsi que de bonnes capacités de rédaction scientifique en anglais.

## **Notre engagement envers vous**

Dès votre arrivée, vous bénéficierez d'un programme d'intégration structuré et d'opportunités de formation continue conçues pour renforcer votre expertise technique en sciences analytiques.

Vous profiterez également de :

- L'accès à des technologies et des équipements de dernière génération, à la pointe de l'industrie ;
- Une culture scientifique collaborative favorisant le partage des connaissances ;
- Un environnement de travail qui encourage le bien-être, la flexibilité et le développement de carrière ;
- La satisfaction de contribuer au développement de médicaments ayant un impact concret pour les patients à travers le monde.

## **Qui sommes-nous (et pourquoi est-ce important) ?**

Chez Quality Assistance, nous mettons l'excellence analytique au service d'une mission concrète : accélérer l'accès des patients aux thérapies innovantes.

Depuis notre site de Thuin, nous collaborons avec des entreprises pharmaceutiques en fournissant des données analytiques répondant aux exigences des autorités réglementaires internationales, notamment l'EMA et la FDA.

Soutenus par une équipe de près de 280 experts et par des investissements continus dans des technologies de pointe, nous accompagnons nos partenaires dans l'avancement de leurs

projets grâce à des données fiables et de haute qualité. Chaque analyse contribue à garantir la sécurité, la qualité et l'intégrité indispensables tout au long du développement d'un médicament.

Nous rejoindre, c'est intégrer un environnement collaboratif où l'expertise scientifique est valorisée, où l'évolution professionnelle est encouragée et où chaque contribution participe à l'amélioration de la santé publique.