

## **Analyste de laboratoire**

Rixensart, Belgique

### **Description de l'entreprise**

**Eurofins** teste pour la vie. Eurofins est le leader mondial de l'analyse des aliments, de l'environnement, des produits pharmaceutiques et cosmétiques, de la pharmacologie expérimentale, de la criminalistique, des sciences des matériaux et des agro-sciences. Eurofins est également leader dans certains tests et services de laboratoire pour la génomique, dans le soutien aux études cliniques, ainsi que dans le développement et la fabrication de produits biopharmaceutiques à façon. Le Groupe est également très présent dans le domaine des tests de diagnostic clinique moléculaire hautement spécialisés et des produits de diagnostic in-vitro. Avec un effectif de 58 000 personnes travaillant dans un réseau de 900 laboratoires répartis dans 54 pays, les sociétés d'Eurofins offrent un portefeuille de plus de 200 000 méthodes analytiques. Les actions d'Eurofins sont cotées à la bourse Euronext Paris.

**Eurofins Professional Scientific Services (PSS)** est une solution d'externalisation globale et primée. Les PSS d'Eurofins emploient et gèrent des analystes, des techniciens, des scientifiques et du personnel de support technique à temps plein directement sur le site du client afin de répondre aux besoins en personnel à long terme tout en maintenant les mêmes services, l'expertise et la conformité aux BPF disponibles sur le site d'Eurofins. Eurofins PSS offre d'excellentes opportunités de carrière aux personnes qui ont prouvé leur capacité à combiner d'excellentes aptitudes techniques avec des compétences interpersonnelles et de communication de premier ordre.

### **Description du poste**

En tant qu'analyste de laboratoire au sein du groupe de biochimie des protéines, vous soutiendrez les activités de purification des protéines recombinantes.

**Livrable 1** : Purification de protéines recombinantes exprimées dans des lignées cellulaires de mammifères en soutien à 2-3 projets de découverte. Vous devrez :

- Réaliser, en autonomie, la purification d'antigènes par capture d'affinité et exclusion de taille en utilisant des systèmes de chromatographie (système AKTA).
- Documenter les expériences dans l'application e-lab notebook
- Rédiger des rapports pertinents (résumés)
- Participation aux réunions hebdomadaires du laboratoire

**Livrable 2** : Caractérisation en cours de processus (DLS, nanoDSF, octet) de protéines recombinantes exprimées soit dans des lignées cellulaires de mammifères, soit dans *E. coli*, en soutien à 2 ou 3 projets de découverte. Vous serez :

- Réaliser, en autonomie, la caractérisation d'antigènes par DSL, nanoDSF et octet.

- Documenter les expériences dans l'application e-lab notebook
- Rédiger des rapports pertinents (résumés)
- Participer aux réunions du laboratoire chaque semaines

## Qualifications

- Bachelier en sciences biologiques, chimie, biochimie, bio-ingénierie ou expérience pertinente.
- Expérience pertinente de la planification et de la réalisation d'expériences de laboratoire.
- Expérience confirmée des techniques de laboratoire en biochimie des protéines : purification par affinité et chromatographie d'exclusion de taille.
- Une expérience des analyses DLS, nanoDSF et octet est un plus.
- Une expérience des systèmes d'expression courants (*E. coli*, levure et lignées cellulaires de mammifères) est un atout.
- Maîtrise des logiciels appropriés : Microsoft word, PowerPoint et Excel
- Maîtrise du français (oral et écrit). La maîtrise de l'anglais (oral et écrit) est un plus.
- Orienté vers les résultats, rigoureux et structuré.
- Dynamique, positif et curieux. Ouvert au changement / capable de s'adapter facilement aux changements dans le monde du travail.

## Informations complémentaires

- Poste à temps plein (40 heures/semaine) du lundi au vendredi.
- Un contrat permanent avec des horaires de travail flexibles.
- Travailler dans une organisation internationale en pleine expansion.
- Chèques-repas 8 euros/jour de travail.
- Eco-chèques +/- 250 euros par an.
- Assurance hospitalisation DKV.
- 12 jours ADV supplémentaires.
- Un programme de bien-être au sein de l'entreprise visant à la fois le bien-être mental et physique.
- Une équipe fantastique avec des déjeuners d'équipe mensuels, des activités de teambuilding amusantes (laser tag, escape rooms, sports, etc.) et surtout un environnement de travail international et collaboratif.
- Un développement personnel grâce à l'apprentissage sur le lieu de travail et à des formations complémentaires.