



Technicien de laboratoire IVDR

DIASource ImmunoAssays® SA est une société belge active dans le secteur du diagnostic in vitro. Notre entreprise de taille moyenne (80 employés) est basée à Louvain-la-Neuve près de l'Université (UCL). Nous sommes spécialisés dans le développement, la fabrication et la distribution de tests immunologiques depuis plus de 30 ans.

Nous sommes à la recherche d'un technicien de laboratoire afin de renforcer nos équipes de R&D. Le renfort est pour une période d'un an, mais peut être prolongeable en fonction de l'avancement des projets.

Votre fonction :

En tant que technicien(ne) de laboratoire vous rejoignez l'équipe R&D et Innovation et plus précisément l'équipe dédiée aux aspects techniques de l'implémentation d'une nouvelle réglementation européenne concernant les dispositifs de diagnostics in vitro (IVDR). Vous apportez votre soutien au département pour effectuer différents types d'essais visant à valider les performances analytiques de nos kits de diagnostic.

Votre profil:

- Vous avez un diplôme de niveau bachelier à **orientation scientifique (chimie, biologie, biotechnologie, ...)** ;
- Vous souhaitez travailler en laboratoire ;
- Vous êtes en mesure de rédiger des protocoles expérimentaux ;
- Vous jonglez avec les calculs de conversion, dilution, etc ;
- Vous êtes ordonné, et capable de gérer les priorités ;
- Vous êtes flexible et avez un esprit d'équipe ;
- Vous êtes dynamique et avez envie d'apprendre ;
- Atout : vous avez de l'expérience en ELISA et/ou RIA.

Ce que nous offrons:

- Un travail passionnant et varié au sein du département "R&D Innovation";
- Un travail dans un environnement à taille humaine, dynamique, respectueux et professionnel ;
- Une fonction temps plein en horaire de jour (5 jours semaine du lundi au vendredi).

Comment poser votre candidature ?

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à l'adresse HR@diasource.be Ref. **Technicien de laboratoire IVDR** . Votre candidature et les données reçues seront traitées en toute confidentialité et soumises aux normes GDPR.