

## OFFRE D'EMPLOI (CDI) : TECHNICIEN TRANSFERT ANALYTIQUE F/H



### QUI SOMMES NOUS ?

Faisant partie du **Groupe TriRx**, le site **TriRx Segré SAS** est une **usine de production** de médicaments à destination vétérinaire basée à Segré (à **proximité d'Angers**).

L'équipe du service Qualité & HSE vous propose de la rejoindre en CDD de 18 mois et d'intégrer un site de **110 collaborateurs engagés** et ayant le **goût du travail**. L'amélioration continue étant

un outil du quotidien pour chacun d'entre nous, nous y attachons de l'importance.

Rattaché au **Responsable Contrôle Qualité** et au sein d'une équipe de **13 chimistes**, vous aurez un rôle de technicien Transfert analytique au niveau du laboratoire de chimie en transverse avec les différents départements du site de production.

### VOS MISSIONS :

- Participer activement à l'implémentation de nouveaux produits sur le site de TriRx SEGRE en prenant en charge la partie opérationnelle des activités analytiques sur les Excipients, Principes Actifs et Produits Finis :
  - Être force de proposition sur le design des protocoles d'études analytiques
  - Réaliser les **analyses de transfert et/ ou validation analytique selon les référentiels qualités (ICH ; EP, USP)** dans le cadre de l'internalisation de principes actifs / produits finis sur le site de SEGRE ;
- Effectuer des analyses en **utilisant divers équipements** tels que : HPLC, CPG, KF, IR, UV, etc.. selon les méthodes et les protocoles de transferts / validation établis ;
- Travailler en étroite **collaboration** avec l'ensemble du laboratoire de chimie
- Participer à l'**interprétation des données** ;
- **Participer activement à la vie du laboratoire** :
  - Réaliser la **maintenance préventive** et/ou **corrective** des équipements ;
  - Gérer les stocks, dates de péremption, des références standards ;
  - Participer à la gestion de l'activité et la documentation du laboratoire ;
- Travailler dans le respect :
  - Des **règles HSE** en vigueur sur le site ;
  - Des **référentiels qualité** en vigueur sur le site (BPF, USP, EP).

### VOUS :

- Titulaire d'un **Bac + 2 en Chimie** au minimum et bénéficiant d'au moins **2 ans d'expériences** dans ce type de fonctions.
- Connaissances techniques en HPLC, UV, IR, KF, Potentiométrie
- Connaissance de EMPOWER 3<sup>®</sup>
- La connaissance de LabX<sup>®</sup> est un atout.
- Etes à l'aise dans un environnement GMP
- Savez travailler en équipe

### VOUS AVEZ :

- Un **anglais professionnel** (application de documents techniques en anglais) ;
- Un **sens critique et une capacité d'analyse** de vos résultats (HPLC essentiellement).



### VOUS SAVEZ :

- **Manipuler sur les techniques analytiques suivantes** : HPLC, UV, IR, KF, Potentiométrie
- **Communiquer vos savoirs et savoir-faire**.
- Être **force de proposition** face aux problématiques techniques en vous appuyant sur votre domaine de compétences
- **Faire preuve de rigueur** et avez la capacité à **travailler en équipe** en collaboration avec les techniciens du laboratoire et les différents services du site.
- **Lire des documents techniques en anglais**

**DATE DE DEBUT DE CONTRAT** : Dès que possible

**REMUNERATION** : A définir en fonction du profil

**VOTRE CONTACT** : Si cette proposition vous intéresse, merci d'adresser votre en envoyant un CV et une lettre par mail à l'attention de [csoulisse@trirx.com](mailto:csoulisse@trirx.com)