

Vous souhaitez rejoindre une société en biotechnologie innovante en forte croissance ?  
Vous souhaitez apporter votre expertise et participer au développement de nouvelles molécules à visée thérapeutique ou de soin ?

**Enterosys grandit et recrute un technicien(ne) en CDI.**

**Présentation de la société**

La mission d'Enterosys est d'accompagner les industriels de la pharmaceutique, la nutraceutique et la dermo-cosmétique dans le développement de leurs actifs. Nous proposons notre expertise de pointe pour évaluer l'efficacité de nouvelles molécules sur la sphère digestive et la communication inter-organes, grâce à des technologies de précision, basée sur l'analyse de paramètres physiologiques en temps réel.

**Descriptif du poste**

En étroite collaboration avec le service R&D et prestation de services, vous aurez comme missions principales d'assurer le bon déroulement des études pré-cliniques :

- Mise en œuvre des activités de R&D et de prestation de services de la société
- Rédaction des dossiers de suivi d'études en lien avec les plans de développement R&D et prestation de services
- Réalisation et suivi des études
- Gestion des données brutes générées et analyse des résultats
- Gestion du cahier de laboratoire digital
- Respect des règles éthiques et de la réglementation en vigueur

**Profil**

Vous êtes technicien(ne) (Bac +2/3) avec idéalement une expérience vivo  
Vous avez une expérience dans le développement et la mise au point de nouveaux protocoles  
Une expérience en physiologie digestive et en microbiologie serait un plus  
Vous êtes motivé(e), passionné(e) et avez un très bon relationnel  
Vous êtes proactif(ve) et avez la capacité de faire des propositions  
Vous êtes rigoureux(se) et autonome

Postulez pour rejoindre une entreprise en pleine croissance axée sur les valeurs humaines et l'innovation au service de la santé.

Le poste est en CDI et vous serez basé(e) dans les locaux d'Enterosys à Labège, France.

Envoyez votre CV et lettre de motivation aux adresses suivantes :

[jc.malrieu@enterosys.com](mailto:jc.malrieu@enterosys.com) et [anne.abot@enterosys.com](mailto:anne.abot@enterosys.com)