

La **SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de Technologie)** est une société d'investissement filiale des établissements de recherche et d'enseignements supérieurs des hauts-de-France et de Champagne-Ardenne. La société a pour mission de faciliter l'exploitation sous forme de licensing ou de création d'entreprises, par les acteurs économiques, des innovations issues des laboratoires de recherche du périmètre considéré.



**Dans le cadre de son développement, la société, dont le siège est à Lille, recherche un :**

## **Technicien Maturation en Biologie h/f**

*CDI de Chantier basé à Lille (59)*

### **Votre mission :**

Dans le cadre d'un projet de maturation soutenue par la SATT Nord en relation avec le développement de nouvelles stratégies pharmacologiques contre le diabète de type 2, le candidat aura pour fonction de réaliser en adaptant les conditions d'expérience, un ensemble de techniques spécialisées de préparation, d'analyse et de caractérisation d'échantillons. Notamment, le/la technicien(ne) aura en charge la culture cellulaire, la réalisation de tests biochimiques (ELISA, western blot...) et d'expériences de biologie moléculaire (transfection, RT-qPCR...). Le/la technicien(ne) pourra également être amené à réaliser des expériences sur le petit animal (souris).

### **Activité :**

Les principales missions du/de la technicien(ne) sont les suivantes (liste non exhaustive)

- Assister les utilisateurs pour le recueil, la mise en forme et l'analyse des données
- Adapter ses compétences aux évolutions permanentes de son domaine
- Collecter et mettre en forme les informations nécessaires à la bonne conduite de l'expérimentation : cahier de laboratoire, cahier d'expérience, registres
- Réaliser des expériences de culture cellulaire et de biologie moléculaire selon des protocoles pré-établis
- Connaissance générale des techniques et des appareillages en biologie cellulaire et moléculaire
- Utiliser l'outil informatique pour le pilotage d'expériences, le recueil et le traitement des données
- Assurer la maintenance de premier niveau et signaler les dysfonctionnements des équipements
- Hiérarchiser ses tâches et organiser son activité en tenant compte des contraintes et des échéances
- Reproduire dans la durée des tâches répétitives et segmentées
- Adapter les protocoles et dispositifs expérimentaux aux besoins
- Rendre compte de son activité et participer à des réunions de projet
- Gérer une banque d'échantillons

Anglais : compréhension écrite

### **Votre profil :**

De formation Bac +2 (IUT, BTS...) à Bac +3 (Licence 3, Licence pro...), le/la technicien(ne) devra justifier d'une expérience de 2 ans en laboratoire académique ou privé notamment en biologie cellulaire et tests biochimiques (ELISA). Le/la technicien(ne) travaillera sous l'autorité du chef de service auquel il/elle devra rendre régulièrement compte de son activité. D'un naturel rigoureux et organisé, le/la technicien(ne) sera également amené à communiquer directement avec l'ensemble des partenaires du projet. Une expérience en expérimentation animale et un intérêt pour les études pharmacologiques seraient appréciés.

**Rémunération** : rémunération selon expérience

**Contact** : M. CAMPION Yannick – Chef de Projets – [yannick.campion@sattnord.fr](mailto:yannick.campion@sattnord.fr)

Réf : 2018-BETA TECH - BIO