# BUSINESS DEVELOPER PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES D'AIX-MARSEILLE UNIVERSITE

#### INFORMATIONS GENERALES

Type de contrat : CDD 24 mois

Date d'embauche prévue : au plus tard le 01/04/2022

Rémunération : selon expérience

Lieu: Aix-Marseille Université, Campus Timone, 27 boulevard Jean Moulin, 13005 Marseille

#### **CONTEXTE MISSION**

Les plateformes **Bac-Screen**, **Pivmi** et **PFNT** font partie des plateformes technologiques labellisées « Plateformes Technologiques du site d'Aix-Marseille » situées au cœur des laboratoires d'Aix-Marseille Université, du CNRS et de l'Inserm (<a href="https://www.univ-amu.fr/fr/public/les-plateformes-technologiques">https://www.univ-amu.fr/fr/public/les-plateformes-technologiques</a>). Localisées sur le Campus Timone, elles offrent des technologies et des compétences scientifiques et techniques de haut-niveau au service des laboratoires de recherche et de l'entreprise dans le secteur de la santé autour d'axes comme la microbiologie, l'imagerie vasculaire, et les neurosciences.

La plateforme **Bac-Screen** est spécialisée dans le criblage à haut contenu sur bactéries pour la découverte d'agents antibactériens innovants. Elle propose son savoir-faire dans le criblage de chimiothèques sur des tests phénotypiques, la caractérisation fonctionnelle et l'optimisation des molécules bioactives sélectionnées. Bac-Screen s'adresse aux académiques et industriels avec lesquels elle souhaite développer de nouveaux partenariats.

Les plateformes **NeuroTimone** (**PFNT**) sont spécialisées dans l'imagerie cellulaire et moléculaire (plateforme NCIS), dans les cellules souches, cellules iPS et édition du génome (plateforme SCeNT), et dans l'étude des interactions moléculaires (plateforme PINT). Cette dernière propose une expertise et des équipements dans les domaines de la résonnance plasmonique de surface, de la microcalorimétrie, de la spectrométrie de masse et de l'ultracentrifugation analytique qu'il est prévu de valoriser avec le soutien d'un/une Business Developer.

La plateforme **Pivmi** « Plateforme d'Imagerie Vasculaire et Microscopie Intravitale » possède une expertise unique dans l'imagerie en temps réel et l'analyse de cellules isolées ou *in vivo* dans des modèles murins adaptées. Pivmi propose son savoir-faire unique à différents partenaires industriels impliqués dans l'hémostase et la thrombose et souhaite, avec le soutien d'un/une Business Developer étendre son partenariat à d'autres champs disciplinaires.

### **PROFIL**

En collaboration avec les équipes de chercheurs des trois plateformes, le/la Business Developer impulse la stratégie et met en place des plans d'actions opérationnels basés sur l'acquisition de nouveaux clients et l'identification de nouveaux leviers de croissance.

### **Activités principales**

- Assurer un travail de prospection envers des partenaires académiques et industriels, attirer de nouveaux clients et partenaires, constituer un réseau de partenaires pour répondre à des appels d'offres.
- Assurer le suivi de la prospection, de la mise en place des partenariats et piloter le reporting requis, produire des bilans, des rapports relatifs à un portefeuille de projets, renseigner des tableaux de bord et élaborer des rapports.
- o Identifier jusqu'au niveau européen les réseaux de plateformes existants et les modalités pour les rejoindre.

- o Réaliser une étude concurrentielle (tarifaire, technique...).
- o Contribuer à l'élaboration de supports d'information et de promotion (plaquettes, site Internet, réseaux sociaux...).

## **Compétences**

#### Connaissances

- o Double compétence en biologie (niveau Master ou Ingénieur) et en stratégie commerciale.
- o Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues).
- o Maîtrise d'un espace numérique de travail et des logiciels de bureautique et de communication courants (Excel, Powerpoint, Word...).
- o Connaissance de l'organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche.
- o Connaissance du tissu industriel régional et/ou en biotechnologie.

## Compétences opérationnelles

- o Capacité à communiquer avec des Chercheurs, Ingénieurs et Techniciens en Sciences du Vivant.
- Autonomie et bonnes capacités organisationnelles
- o Gestion de projet, production d'outils et d'indicateurs, animation de réunions, reporting.
- o Compétences rédactionnelles.

#### Contexte de travail

- Lieu d'exercice de la fonction : Campus Timone, partagé entre la Faculté de Pharmacie (2/3) et la Faculté des Sciences Médicales et ParaMédicale
- Astreintes et conditions de service éventuelles
- o Poste mutualisé.
- O Variabilité éventuelle des horaires de travail.
- o Déplacements à prévoir pour participation à des manifestations.

### **CANDIDATURES**

Les candidatures seront étudiées jusqu'au 14 janvier 2022.

Pièces à joindre au dossier : C.V., lettre de motivation.

Contact:

Nom: Véronique SINOU

E-mail: veronique.sinou@univ-amu.fr

Adresse: Faculté de Pharmacie, 7 boulevard Jean Moulin, 13005 Marseille