



INNOVHEM

DE L'INNOVATION AUX SOINS THÉRAPEUTIQUES
ALLER PLUS VITE POUR LES PATIENTS ATTEINTS DE DRÉPANOCYTOSE

Ce projet t'intéresse ? N'hésites pas à m'envoyer ton CV et ta lettre de motivation !

MARIE CAMBOT
CEO & CO-FOUNDER

+33 6 18 10 06 55

marie.cambot@innovhem.life



INNOVHEM

Ingénieur R&D

DOCTORAT/INGENIERIE DE LA SANTE

L'ENTREPRISE

Créée en Octobre 2019, **INNOVHEM** développe des outils innovants pour améliorer la prise en charge des patients atteints de Drépanocytose. Maladie génétique la plus fréquente au monde, cette maladie souffre d'un déficit d'outils de prise en charge médicale et les patients présentent une espérance de vie diminuée de près de 30 ans. INNOVHEM développe un dispositif médical de type Diagnostic In Vitro, qui combine des biomarqueurs innovants et des algorithmes d'intelligence artificielle qui permettront de prédire la sévérité de la maladie. Un premier jalon technique a été atteint pour prédire la survenue de la crise douloureuse, première cause de mortalité de la maladie. Nous cherchons à renforcer notre équipe de R&D, extrêmement motivée, pour continuer de développer notre premier produit.

MISSION

Mission : Centrée sur la R&D, la mission consiste à mener des projets à l'intersection de la recherche clinique et du développement technique.

- ✓ Conception et réalisation des expérimentations pour la mise au point et l'optimisation des essais biologiques
- ✓ Rédaction des fiches de suivis des protocoles
- ✓ Réalisation des essais, suivi et interprétation des résultats
- ✓ Synthèse bibliographique
- ✓ Participation aux tâches communes du laboratoire

PROFIL RECHERCHE

- ✓ Formation Docteur en Biotechnologies, Biologie humaine ou Biologie médicale. Double formation Ecole d'ingénieur/Doctorat serait un plus.
- ✓ Rigoureux, autonome, dynamique et capable de s'adapter à un environnement en changement.
- ✓ Motivé et sérieux. Flexible, avec une bonne capacité d'analyse et de proposition.
- ✓ Capacité à travailler en équipe.
- ✓ Vous souhaitez intégrer une entreprise tournée vers l'innovation.
- ✓ Cytométrie en flux, spectrophotométrie, notions en Qualité et Affaires réglementaires seraient un plus.

QUOI D'AUTRE ?

Lieu : Créteil (94) /Télé-travail

Type de contrat : CDD/CDI

Fonction : Ingénieur R&D

Diplôme : Doctorat

Date de début : A déterminer