## Ingénieur(e)/Chercheur(e) Physicien(ne) en biomicrofluidique

Durée: 12 mois

Date de prise de poste : 15/10/2018

Lieu: Centre Interdisciplinaire de nanoscience de Marseille, CINaM, CNRS, Domaine de

Luminy Marseille.

Dans le cadre d'un projet de prématuration/valorisation, le CINaM recrute un ingénieur/chercheur en biomicrofluidique pour travailler sur un marqueur physique pour le suivi clinique 'point au care' de la maladie génétique de la drépanocytose.

Le CINaM a mis au point une méthode et un dispositif pour prédire l'imminence des graves crises vaso-occlusives auxquelles les patients sont régulièrement confrontés. Le CINaM souhaite valider la méthode physique en suivant individuellement des patients pendant un an et concevoir un dispositif optimisé.

## Mission:

- Collecte du sang auprès des patients
- Mesures expérimentales du marqueur physique
- Développement et optimisation des techniques de mesure et d'analyse d'images
- Traitement et analyse des données,
- Interprétation des données et validation de la méthode
- Conception d'un système miniaturisé
- Réalisation d'éléments d'un dispositif prototype
- Interagir avec les partenaires praticiens, biologistes et physiciens de l'équipe porteuse du projet, interaction avec les patients.

## Profil:

Ingénieur(e) ou chercheur(e) diplômé(e) d'un doctorat en physique ou biophysique avec de bonnes connaissances en microscopie optique, microfluidique et traitement d'images. Idéalement le/la candidat(e) a une première expérience dans l'observation de globules rouges.

## Compétences:

- Capacités à synthétiser les résultats, à proposer et améliorer des méthodes
- Bon contact humain, capacités à communiquer avec les interlocuteurs scientifiques et les patients
- Maîtrise du français (écrit et oral) et de l'anglais (écrit au minimum)
- Autonomie et rigueur dans l'exécution des tâches
- Réactivité et dynamisme
- Sens de l'organisation et esprit d'initiative
- Disponibilité, capacité d'adaptation, travail en équipe

Contrat: CDD - 12 mois

Contact : Annie Viallat viallat@cinam.univ-mrs.fr

Candidature: joindre CV, lettre de motivation et lettre de recommandation