



Vous cherchez un poste **Ingénieur Plateforme de Cytométrie en Flux (H/F)** dans un centre de référence en cancérologie qui vous offre des avantages sociaux et des opportunités d'évolution professionnelle ? Alors cette offre est faite pour vous !

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille 9<sup>ème</sup>, en nous rejoignant, vous bénéficierez des avantages suivants :

- Un restaurant d'entreprise, des espaces cafétéria, des parkings ou des aides au transport ;
- Une mutuelle d'entreprise avec participation de l'employeur (65%) ;
- Un Intéressement collectif et abondement à un Plan d'Epargne d'Entreprise
- Un comité d'entreprise qui propose beaucoup d'offres ;
- Un programme d'animations sportives et culturelles à l'attention des salariés ;
- Un accompagnement dans votre intégration et votre évolution professionnelle.

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France. Etablissement privé à but non lucratif, l'IPC mobilise aujourd'hui plus de 2 000 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement.

## **INGENIEUR PLATEFORME DE CYTOMETRIE EN FLUX (F/H)**

### **MISSIONS PRINCIPALES :**

Sous la supervision du directeur scientifique et de la responsable technique de la plateforme du CRCM, l'ingénieur(e) jouera un rôle clé dans le développement et l'excellence des services de cytométrie :

- Piloter les opérations quotidiennes de la plateforme, en optimisant son fonctionnement et en enrichissant son offre de services.
- Apporter un support technique et scientifique aux projets de cytométrie en flux portés par les équipes du CRCM et leurs partenaires régionaux.
- Participer activement à la conception de programmes de recherche innovants en cancérologie.
- Assurer une veille stratégique sur les innovations technologiques, en lien avec les besoins du centre.



## ACTIVITES :

- Garantir le bon fonctionnement de la plateforme de cytométrie en flux (3 analyseurs, 3 trieurs de cellules) : maintenance, contrôle qualité et outils d'aide à l'utilisation.
- Accompagner les équipes en apportant une expertise scientifique et technique sur les projets internes et externes.
- Réaliser des prestations de tri cellulaire et d'analyse, en assurant un haut niveau de qualité.
- Rédiger des rapports précis pour les prestataires et partenaires.
- Superviser l'utilisation collective des équipements et organiser leur accès optimal.
- Former et animer des ateliers pour transmettre les meilleures pratiques en cytométrie en flux.
- Développer et maintenir la démarche qualité : mise à jour des protocoles, gestion des anomalies, etc.
- Surveiller les évolutions technologiques et scientifiques pour garantir une plateforme à la pointe.
- Représenter la plateforme lors de réunions spécialisées et de congrès scientifiques.
- Faciliter l'accès des laboratoires extérieurs à la plateforme, dans une dynamique d'ouverture et de collaboration.
- Veiller au respect strict des normes d'hygiène et de sécurité.

## PROFIL :

- Expertise en cytométrie en flux (pratique et théorique) ; une maîtrise de la cytométrie spectrale est un atout.
- Connaissances en panel design, analyses de données non supervisées et biologie cellulaire (immunologie, hématologie, cancérologie).
- Familiarité avec les modèles animaux (souris KO, transgénèse, xénotgreffe).
- Niveau B1-B2 en anglais (écrit et oral).
- Maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word, PowerPoint).
- Rigueur scientifique & organisation
- Sens des responsabilités
- Esprit d'équipe et aisance relationnelle (collaboration avec services cliniques, clients, fournisseurs)

## CONTRAT

- Type de contrat : CDI
- Salaire brut mensuel : 3 254.40 € + reprise d'ancienneté possible
- Poste ouvert aux candidats en situation de handicap

**Si vous êtes intéressé(e) par ce poste**, un CV accompagné d'une lettre de motivation sont à envoyer par mail à : [daniel.olive@inserm.fr](mailto:daniel.olive@inserm.fr) et [manon.richaud@inserm.fr](mailto:manon.richaud@inserm.fr)