

Rejoignez L'Institut Paoli-Calmettes



L'INSTITUT PAOLI CALMETTES (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille, est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France.

Établissement privé à but non lucratif, l'IPC mobilise près de 2300 professionnels dans plus de 150 métiers pour assurer une mission de service public en santé, recherche et enseignement.

Placé sous l'autorité du responsable de la Plateforme d'Imagerie et de Caractérisation des Anomalies et Dommages de l'ADN (PIC-ADN) du Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille (CRCM), vous l'assisterez.

TECHNICIEN(NE) HAUTEMENT QUALIFIE H/F

Missions principales:

Au sein de la plateforme d'imagerie sous la supervision du directeur scientifique et de la responsable technique, le(a) technicien(ne) participera au bon fonctionnement du service, avec les missions suivantes :

- Conseiller, assister, former, les utilisateurs sur les différents systèmes d'acquisition,
- Choisir, adapter et développer de nouvelles stratégies d'acquisition en réponse aux besoins des utilisateurs,
- Fournir du support applicatif à l'analyse d'image,
- Participer au fonctionnement général de la plateforme,
- Participer à la gestion du parc d'instruments et à son évolution,
- Assurer le bon fonctionnement des appareils de microscopie,
- Gérer la relation avec le service après-vente des microscopes, pour une intervention dans les meilleurs délais en cas de panne,
- Gérer les stocks de consommable et commande,
- Assurer une veille scientifique et technologique dans le domaine de l'imagerie,
- Participer à des réseaux professionnels d'échanges de savoirs et de savoir-faire,
- Appliquer et faire appliquer le règlement de l'utilisation de la plateforme et les règles d'hygiène et sécurité.

Profil recherché

🎓 Diplôme obligatoire : BAC+5, Une expérience dans le domaine de la microscopie est fortement souhaitée

Ce que nous recherchons chez vous :

- Connaissances théoriques et pratiques en microscopie photonique appliquée à la biologie,
- Connaissance des technologies et de l'instrumentation en microscopie de fluorescence,
- Connaissances générales en biologie, et en particulier des protocoles de marquage cellulaire en fluorescence,
- Connaissance pratique des logiciels dédiés à l'acquisition d'images (NIS, Cellsens, Zen...),
- Connaissance pratique des logiciels de visualisation et traitements d'images,
- Connaissance en langage de programmation, machine et deep learning seront appréciées,
- Bon niveau d'expression et de compréhension écrites et orales en anglais,
- Capacité d'analyse et de synthèse.

Softs skills :

- Bon sens relationnel avec de bonnes qualités pédagogiques
- Capacité de travail en équipe
- Rigueur technique et sens de l'organisation
- Motivation et enthousiasme
- Autonomie

Les + :

Restaurant et crèche d'entreprise, parking et participation au transport, télétravail, CSE...

Parcours d'onboarding, montée en compétences et formation

📍 **Lieu** : Marseille

📅 **Contrat** : CDI

🔊 **Disponibilité** : Dès que possible

💰 **Rémunération** : 2 759.06 €

♿ **Poste ouvert aux personnes en situation de handicap**

Intéressé(e) ? On attend votre candidature !

Merci d'envoyer votre **CV** à l'adresse suivante :

LACHAUDC@ipc.unicancer.fr et Magda.rodrigues@inserm.fr