



Vous cherchez un poste de **TECHNICIEN / TECHNICIENNE QUALIFIE EN EXPERIMENTATION ANIMALE, PLATEFORME PRECLINIQUE TRGET**, dans un centre de référence en cancérologie qui vous offre des avantages sociaux, des opportunités d'évolution professionnelle et la possibilité de devenir un acteur de la prise en charge des patients ? Alors cette offre est faite pour vous !

L'Institut Paoli Calmettes (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille 9ème, en nous rejoignant, vous bénéficierez des avantages suivants :

- Un restaurant d'entreprise, des espaces cafétéria, des parkings à vélo/véhicule ou des aides au transport (Abonnement RTM à 60%);
- Une mutuelle d'entreprise avec participation de l'employeur (65%) ;
- Intéressement collectif et abondement à un Plan d'Epargne d'Entreprise ;
- Une Politique et challenges RSE ;
- Un comité d'entreprise qui propose beaucoup d'offres ;
- Un programme d'animations sportives, culturelles et de bien-être à l'attention des salariés ;
- Un accompagnement dans votre intégration et votre évolution professionnelle ;
- Une organisation de travail aménageable
- Une institution fortement engagée pour l'égalité professionnelle Femme / Homme

L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC) est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France. Etablissement privé à but non lucratif, certifié par la Haute Autorité de Santé « Haute qualité des Soins » depuis octobre 2021, l'IPC mobilise aujourd'hui plus de 2000 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement

TECHNICIEN / TECHNICIENNE QUALIFIE EN EXPERIMENTATION ANIMALE, PLATEFORME PRECLINIQUE TRGET, IPC (H/F)

CONTEXTE

Catégorie d'emploi : Agent contractuel

Prise de fonction : à pourvoir asap

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

Le poste proposé est affecté à la plateforme préclinique TrGET localisée au Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille sur le site de l'institut Paoli-Calmettes. Le personnel recruté sera formé, encadré et géré par les responsables scientifique et opérationnel de la plateforme.

MISSIONS

Sous l'autorité des responsables et en collaboration avec l'équipe de la plateforme préclinique, l'agent sera en charge de :

- La mise en œuvre de programmes d'expérimentation animale dans le respect des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL) et des considérations éthiques afférentes.
- L'analyse et la réalisation de l'interprétation critique des résultats.
- Vous assurez la qualité, consignerez et communiquerez les résultats au responsable.



- Dans le cadre de la polyvalence, vous fournirez un soutien technique à l'équipe.
- Vous appliquerez la réglementation en matière de protection et de respect des animaux de laboratoire et veillerez au bon respect du bien-être de l'animal tout au long des protocoles d'expérimentation.

PROFIL

Diplômé(e) en biologie, Bac+2 à Bac +5, ou niveau équivalent. Une habilitation à l'expérimentation animale de niveau 2/opérateur est un minimum requis. Une expérience dans la réalisation de projets in vivo et/ou une habilitation à pratiquer la chirurgie seraient un plus.

Compétences requises

- Avoir des connaissances générales en biologie et physiologie animale.
- Maîtriser les gestes techniques in vivo (anesthésie, administrations, prélèvements).
- Connaissance des normes réglementaires et éthiques en vigueur dans le domaine de l'expérimentation sur rongeurs.
- Sens de l'organisation, rigueur, autonomie.
- Aptitude au travail en équipe, bon relationnel et capacités à communiquer

Contraintes de travail

Travail en milieu confiné et avec des animaux, astreintes ponctuelles possibles.

CONTRAT

- Type de contrat : CDD de 6 mois à temps plein
- Poste à pourvoir : dès que possible
- Salaire brut mensuel : à partir de 31 800euros bruts annuels selon expérience du candidat et grille de salaire des CLCC
- Intéressement collectif et abondement à un Plan d'Epargne d'Entreprise
- Avantages sociaux : crèche, mutuelle, prévoyance, restaurant d'entreprise, parking, abonnement annuel RTM, CSE ...

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, un CV accompagné d'une lettre de motivation sont à envoyer par mail à : remy.castellano@inserm.fr