



PROTISVALOR Méditerranée, filiale d'Aix Marseille Université, spécialisée dans l'accompagnement des chercheurs pour le montage et la gestion de leurs projets, recherche dans le cadre de la gestion de la plateforme CriBioM, un(e)

TECHNICIEN(E) DE RECHERCHE IN VIVO

CONTEXTE

CriBioM (Criblage Biologique Marseille, <http://www.protisvalor.com/site/fr/cribiom>) est une plateforme qui réalise des projets de recherche et développement pour le compte d'industriels et d'académiques au sein de l'UMR Inra 1260 (C2VN). Ces projets font appel à différents modèles expérimentaux (in vitro/préclinique) ainsi qu'à des techniques analytiques variées (spectrométrie de masse, biochimie, biologie moléculaire). Ce poste sera basé au sein de la plateforme CriBioM (campus santé Timone) dans le cadre d'un accroissement d'activité.

MISSIONS

- Mise en place et suivi d'expérimentations sur souris en lien avec la nutrition et l'obésité dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire.
- Préparation d'échantillons biologiques et réalisation de dosages (par techniques biochimiques et/ou de biologie moléculaire).
- Recueil et mise en forme des données générées.
- Participation à la gestion du laboratoire (assurance qualité) et au suivi du matériel.

PROFIL

Titulaire d'un Bac +2/+3, avec une première expérience (quelques mois) dans un laboratoire académique ou dans une entreprise de biotechnologie.

COMPETENCES REQUISES

Niveau 2 en expérimentation animale (rongeurs) et des techniques de routine (injections, gavages, prélèvements sanguins), sensible à l'éthique en matière d'expérimentation animale.
Maîtrise des techniques de routine en biologie cellulaire, biologie moléculaire et biochimie.
Rigueur, travail en équipe.
Bonnes connaissances en informatique/bureautique.

CONDITIONS

CDD 12 mois temps plein : 38h30/semaine, avec RTT
Rémunération : 1 735€ brut
Poste à pourvoir immédiatement

Merci d'adresser vos candidatures (CV et lettre de motivation) par mail à M. Franck TOURNIAIRE : franck.tourniaire@univ-amu.fr