
CDD Ingénieur d'Etudes en Imagerie du petit animal (2021- 2022)

Plateforme IPAM et BNIF, Montpellier, plateau technique de l'Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM), INSERM U1194

L'IRCM recherche un Ingénieur d'études (IE, Master II) spécialisé en Imagerie du petit animal (SPECT/CT, PET/CT, Bioluminescence). Le CDD d'un an (renouvelable) est ouvert dès Novembre 2021. Le salaire est défini d'après la convention collective applicable à l'Université de Montpellier.

Les missions de l'IE seront les suivantes:

- ° Collecter et analyser les demandes de prestations d'imagerie,
- ° Conseiller et proposer pour validation en comité de pilotage imagerie, une approche adaptée aux objectifs de l'étude, avant retour au demandeur,
- ° Réaliser les expérimentations après validation par le comité de pilotage,
- ° Interpréter, analyser et valider les données d'imagerie, au besoin en concertation avec le responsable scientifique de la plateforme,
- ° Informer sur les principes et la mise en œuvre des dispositifs expérimentaux et assurer la sécurité de fonctionnement (BPL, H&S, accès en zone réglementée),
- ° Gérer l'ensemble des ressources humaines, techniques et financières allouées aux expériences en appui du responsable scientifique imagerie et du comité de pilotage,
- ° Assurer une veille scientifique et technologique,
- ° Présenter, diffuser et valoriser les réalisations.

Compétences recherchées : imagerie préclinique, expérimentation animale, biologie cellulaire, radioprotection, maîtrise de l'anglais et des outils de présentation/communication. Des connaissances en radiomarquage, radiochimie seront un plus.

Date limite de candidature : 15 octobre 2021

Si vous êtes intéressés, merci d'envoyer votre CV et au moins une référence à :

jean-pierre.pouget@inserm.fr

(https://ircm.fr/index.php?project=crcm_en)