

Ingénieur(e) en expérimentation animale et chirurgie

Profil de poste

Corps : Ingénieur assistant (IA)

BAP : A (science du vivant)

Spécialité : Expérimentation animale et chirurgie sur rongeurs

Affectation : INMG INSERM U1217-CNRS UMR5310 équipe 8

Missions: Réalisation de chirurgies sur souris, stéréotaxie, gestions des colonies et des demandes APAFIS.

Activité principale : chirurgie sur rongeurs, craniotomies, injections stéréotaxiques, pose de pompes osmotiques, soins post-opératoire des animaux.

Activité associée : gestion des colonies (mise en place des accouplements et sevrages), gestion des demandes APAFIS.

Connaissance : Réglementation en vigueur sur l'expérimentation animale (Directive Européenne de 2013), des bonnes pratiques de laboratoire, notion de base en génétique et gestions de lignées, anatomie cérébrale de la souris.

Savoir-faire : Anesthésie gazeuse, procédure d'asepsie, champ opératoire, injections stéréotaxiques, suivi longitudinal des animaux, pose EEG/EMG.

Aptitudes : Précision, rigueur, autonomie, souci du détail, organisation, travail en équipe.

Spécificité contrainte du poste : Travail en animalerie niveau 1.

Expérience souhaitée : 3 ans minimum.

Diplômes et formation exigée : Expérimentation animale niveau 1, formation à la chirurgie.

Structure d'accueil

Code unité : U1217-CNRS UMR5310 (Institut Neuromyogène)

Equipe : Synapthopathie et autoanticorps

Responsables : Jérôme Honorat / Olivier Pascual

Téléphone : 0426688274

Email : jerome.honorat@chu-lyon.fr / olivier.pascual@inserm.fr

Adresse : Faculté de Médecine 8 avenue Rockefeller 69008 Lyon, France

Contrat :

Type : CDD à plein temps

Durée : 3 ans/Contrat CDD établi pour 1 année, renouvelable tous les ans sur une durée totale de 3ans.

Rémunération : Selon le niveau d'étude et d'expérience. Sur la base du barème de rémunération des agents contractuels de l'Inserm

Date de prise de fonction : Poste à pourvoir immédiatement

Pour postuler : Les candidats intéressés par ce poste sont priés d'envoyer leur lettre de candidature et leur CV par e-mail à Olivier Pascual (olivier.pascual@inserm.fr). Ils devront obligatoirement fournir le nom, prénom, adresse électronique et coordonnées téléphoniques d'au moins deux personnes référentes, ainsi que des lettres de recommandation. Les personnes référentes seront susceptibles d'être contactées pour une enquête du candidat.