

Profil de poste : Vétérinaire**Poste à pourvoir : Vétérinaire**

Lieu : CEA, DRF/iMETI/ImVA, Infrastructure IDMIT, 18 route du Panorama, 92260 Fontenay-aux-Roses

Le centre CEA de Fontenay-aux-Roses recrute un **vétérinaire**. Ce vétérinaire sera affecté au laboratoire *Sciences de l'animal* du Service ImVA (Immunologie des maladies Virales et des maladies auto-immunes). Ce poste s'inscrit dans le développement de l'infrastructure nationale IDMIT (<http://www.idmitcenter.fr/our-missions/>), récemment créée en partenariat entre le CEA, l'INSERM, l'ANRS, l'Institut Pasteur, l'Université Paris-Sud et la société Bertin Pharma. IDMIT a pour objectifs de conduire et réaliser des programmes de recherche sur les maladies infectieuses humaines et les moyens de les prévenir (vaccins, thérapies, prophylaxie médicale). Le laboratoire *Sciences de l'animal (ASW)* d'IDMIT a en charge les interventions *in vivo* des programmes. Il contribue au développement de nouveaux modèles animaux ainsi que des nouveaux outils de monitoring de l'infection et de la réponse de l'hôte. Enfin, Il met en place des programmes d'amélioration du bien-être animal.

Missions :

Le vétérinaire recruté aura pour mission de :

- Développer de nouvelles approches expérimentales dans le domaine des sciences et techniques de l'animal de laboratoire ;
- Participer, en lien avec le responsable des opérations, à la réalisation des interventions sur les différents modèles mis en œuvre dans l'installation ;
- Assister le responsable de l'unité ASW dans la mise en place de la démarche qualité et bien-être animal (objectif d'accréditation ISO9001 et AAALAC) ;
- Réaliser les soins vétérinaires et le suivi sanitaire des animaux en collaboration avec les autres vétérinaires du centre ;

Formations :

- Vétérinaire avec thèse d'exercice

Compétences souhaitées :

- o Primatologie
- o Formation spéciale « personnes appelées à concevoir les projets » (ex-niveau 1)
- o Sciences et techniques de l'animal de laboratoire
- o Maladies infectieuses et immunologie
- o Chirurgie
- o Explorations fonctionnelles (endoscopie, échographie, radiologie...)
- o Expérience en recherche
- o Travail en installation confinée
- o Esprit d'équipe, sens des responsabilités, rigueur, capacités relationnelles et de communication, vigilance

Contraintes particulières liées au poste :

- Participation aux astreintes permettant d'assurer la continuité des soins,
- Déplacements ponctuels en région parisienne
- Travail en installation confinée (biologique, radiologique, chimique)

Contacts :

Christophe Joubert (christophe.joubert@cea.fr)
Tél : 01 46 54 72 27