

Descriptif du poste :

Intitulé de la composante, du service ou du laboratoire d'affectation : DETERCA - ECOLE DE CHIRURGIE

Collège, département ou Pôle de rattachement : COLLEGE SANTE

Nom et prénom du responsable de la structure : JEAN - LUC PELLEGRIN

Responsable hiérarchique direct (si différent du responsable de la structure) : PROFESSEUR JEAN-RODOLPHE VIGNES

lettre de motivation et CV à adresser à : jean-rodolphe.vignes@u-bordeaux.fr

Localisation géographique du poste (adresse complète) : CARREIRE

Personne à contacter pour tout renseignement (nom et fonction) : PROFESSEUR JEAN-RODOLPHE VIGNES

lettre de motivation et CV à adresser à : jean-rodolphe.vignes@u-bordeaux.fr (0612353695)

Intitulé du poste : TECHNICIEN

BAPⁱ ou spécialité : A

Emploi type : Technicien-ne en expérimentation animale (zootechnicien-ne)

Date de début de contrat : 01/10/2024

Date de fin de contrat : 31/08/2025 en vue d'un CDI ou titularisation en suivant, avec négociation ancienneté

Quotité de temps de travail : 100 % **ou nombre d'heures :** 37.5h, hebdomadaires et 10 semaines de congès annuels

Niveau du recrutement (cat. A, B ou C) : B

Salaire mensuel brut proposé : à discuter

Mission(s) principale(s) ou projet à accomplir : Assurer la gestion animalière et l'aide au fonctionnement du laboratoire selon les directives du directeur

Activités essentielles :

Présentation générale : le DETERCA (département des techniques et des recherches chirurgicales appliquées) fait partie de l'école de chirurgie de l'Université de Bordeaux. Son rôle est de former les (futurs) chirurgiens, les paramédicaux, les dentistes, les vétérinaires aux techniques chirurgicales et à l'expérimentation chirurgicale. Respectant le principe des 3R, le laboratoire se diversifie dans les autres techniques pédagogiques et de recherches (numérique, robotiques, sous-produits animaux, etc.). Le laboratoire ne maintient pas les animaux dans ses locaux au-delà des procédures effectuées. Une animalerie centralisée, présente à l'Université, est indépendante du laboratoire. Il n'y a pas de système de garde ou astreinte pour le laboratoire. Offre de poste pour compléter le travail en binôme avec une technicienne déjà présente.

Activités réalisées dans le laboratoire :

- Aspect zootechnique :

Réception des animaux, préparation opératoire des "gros et petits animaux". Surveillance de l'état sanitaire des animaux, administration des traitements prescrits, réalisation des soins nécessaires pour le bien être animal. Entretien des locaux (nettoyage / désinfection des blocs opératoires et cages). Rangement et organisation du matériel et du consommable nécessaire pour les interventions, évacuation des déchets et reconditionnement des salles de travaux pratiques et de recherche (nettoyage, stérilisation).

- Aspect expérimental :

Préparation et aide à toutes les procédures expérimentales concernant les gros et petits animaux (actuellement porc et rat) : aide technique à l'anesthésie, à la chirurgie, à tout geste permettant les actions de raffinement pour l'animal, et à sa surveillance, et

également tout geste nécessaire à l'expérimentation ou la pédagogie. gestion des animaux morts et des sous-produits.

- Participer à la structure chargée du bien-être animal.

- Gestion administrative : sous responsabilité, éventuellement après formation interne : aide au suivi de compétences, participer à la gestion des stocks et commandes du laboratoire. Recueillir et mettre en forme les informations nécessaires à la bonne conduite de l'expérimentation ou requises par la législation.

Le cas échéant, activités associées :

• Participation aux activités d'enseignement du laboratoire, en collaboration avec les enseignants formateurs (notamment dans toutes les alternatives à l'utilisation du modèle animal).

Environnement et contexte de travail, contraintes particulières liées au poste :

• Avoir le sens de l'accueil, savoir communiquer avec les personnes en interaction avec le laboratoire (vétérinaire désigné, apprenants, enseignants, scientifiques, chirurgiens, médecins, vétérinaires, industriels, administratifs, autres techniciens, éleveur, etc.) avoir le sens de la hiérarchie.

Profil recherché :

▪ **Diplôme(s) exigé(s) et/ou niveau de qualification :**

- Baccalauréat ou équivalent
- Niveau 2 (applicateur)

▪ **Compétences demandées :**

Savoirs :

- Notions de biologie animale pour les espèces concernés (rat, porc), de leur gestion et de leur bien-être.

Expérimentation animale : notions de chirurgie et techniques opératoires, notamment anesthésiques (connaissance générale) et participations à ces activités (si besoin après formation interne).

- Calcul simple (notion de base de calcul de dose et dilution).
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité.

Savoir-faire :

- Utiliser des techniques de biologie, savoir injecter un médicament sous responsabilité, pouvoir participer à la préparation des animaux (notion d'antalgie, d'anesthésie) et à leur maintien dans de bonnes conditions (monitorage, perfusions et autres gestes techniques)
- Savoir identifier un stress, une souffrance, une douleur animale, savoir faire un examen clinique de base, participer à toutes les interventions chirurgicales (porc et rat)
- Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant du matériel dédié aux animaux, des salles de bloc opératoire, et aux appareils nécessaires à la réalisation de l'expérimentation (si besoin après formation interne)
- Savoir rendre compte de l'activité, selon les protocoles, et à la hiérarchie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (maîtrise de Word et Excel) et des logiciels internes (si besoin après formation interne) et de façon générale, savoir mettre en oeuvre toute action pour le bon fonctionnement du laboratoire

Savoir-être :

- Sens de l'organisation, capacité d'autonomie importante, rigueur de travail, permettant le bon fonctionnement du laboratoire
- Sens relationnel, permettant de travailler en équipe et en interface avec d'autres laboratoires

- Curiosité intellectuelle, permettant d'évoluer dans les nouvelles technologies chirurgicales

▪ **Le cas échéant, expériences demandées :**

ⁱ Référentiel BAP et emplois-types : <http://referens.univ-poitiers.fr>