

---

Poste :	<b>Vétérinaire</b>
Emploi-type :	<b>Ingénieur de recherche en centre d'expérimentation animale<sup>1</sup></b>
Catégorie :	A
BAP :	A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Affectation du poste :	Université Clermont Auvergne – UFR Biologie/GRED – Clermont-Ferrand
Poste à pourvoir :	au plus tard au <b>1<sup>er</sup> septembre et 1<sup>er</sup> décembre 2019</b>
Durée du contrat si CDD :	jusqu'au 31 août 2020

**Poste ouvert aux personnels titulaires et-non titulaires de catégorie A**

---

**CONTEXTE ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL - MISSIONS :**

L'ingénieur(e) de recherche recruté(e) exercera la responsabilité de Vétérinaire Désigné(e) compétent(e) en sciences et médecine des animaux de laboratoire et participera, en relation avec les autres responsables délégués des animaleries UCA, à la structuration des compétences en expérimentation animale sur le site Clermontois. Il/Elle aura la responsabilité de coordonner l'hébergement, le soin et le suivi des animaux utilisés à des fins pédagogiques/scientifiques au sein de l'animalerie conventionnelle A1 (rongeurs) rattachée à l'UFR de Biologie. Il/Elle apportera ses conseils auprès de la Structure du Bien-Etre Animale (SBEA) ainsi qu'aux chercheurs dans la conception de projets scientifiques. Il/Elle sera garant(e) de l'éthique animale et veillera au respect de l'application de la règle des 3R en lien avec les 3 zootechniciens en poste. Enfin, le personnel recruté s'impliquera avec l'équipe pédagogique en place, dans la gestion de la formation relative à l'expérimentation animale et à la chirurgie expérimentale chez les rongeurs en application des directives ministérielles (formation initiale et continue). A terme, l'ingénieur(e) sera chargé(e) de coordonner les activités de l'animalerie du site Cézeaux et devra veiller au renouvellement de ses agréments tout en agissant comme vétérinaire référent pour les autres animaleries UCA.

**ACTIVITES PRINCIPALES :**

- Assurer le bien-être animal et mettre en œuvre les procédures nécessaires pour assurer le maintien/suivi des élevages expérimentaux (qualité sanitaire/génétique des animaux) ;
- Diriger une structure ou un projet sur les plans scientifique et/ou technique, financier et humain ;
- Participer à la conception, au pilotage et à la réalisation des protocoles expérimentaux ;
- Autoriser les importations et les exportations dans les projets collaboratifs (nationaux/internationaux) des équipes de recherches utilisatrices ;
- Former les utilisateurs (chercheurs, ingénieurs, techniciens, étudiants) aux procédures expérimentales ;
- Traiter les données : analyser, interpréter et valider les résultats ;
- Conseiller et interagir avec les différentes équipes de recherche interne ou externe ;
- Coordonner le suivi technique de l'infrastructure et remédier à tout dysfonctionnement ;
- Assurer l'évolution des infrastructures et des méthodes expérimentales ;
- Transmettre ses connaissances techniques et scientifiques et ses compétences opérationnelles ;
- Actualiser ses connaissances par la veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité ;
- Assurer des heures d'enseignement (au maximum 50h éq TD).

**COMPETENCES REQUISES :****Connaissances :**

- ✓ Docteur vétérinaire ayant une spécialisation en sciences de l'animal de laboratoire (biologie rongeurs)
- ✓ Élevage et comportement de l'espèce animale concernée
- ✓ Cadre légal et déontologique
- ✓ Environnement et réseaux professionnels
- ✓ Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

- ✓ Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

**Compétences opérationnelles :**

- ✓ Organiser les contrôles sanitaires
- ✓ Encadrer / Animer une équipe
- ✓ Élaborer un budget
- ✓ Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (maîtrise)
- ✓ Rédiger des documents scientifiques
- ✓ Gérer les relations avec des interlocuteurs

**Compétences comportementales :**

- ✓ Leadership
- ✓ Autonomie / Confiance en soi
- ✓ Diplomatie

**FORMATION EXIGEE :**

- ✓ Etre titulaire du Diplôme de Docteur Vétérinaire ;
- ✓ Etre titulaire de la formation réglementaire spécifique Niveau B- Conception et Réalisation des procédures (souhaité avec possibilité de formation sur site dans les 12 mois faisant suite à la prise de poste) ;

**SPECIFICITES DU POSTE :**

- ✓ Rémunération :
  - Titulaire : traitement indiciaire + IFSE en fonction du statut
  - Contractuel : Base INM 421 soit 1 972,82€ brut mensuel
- ✓ Durée hebdomadaire de travail : 35h00
- ✓ Participation aux astreintes réglementaires pour visite quotidienne des animaux (week-end et jours fériés)

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LE POSTE :**

L'ingénieur(e) recruté(e) viendra renforcer l'activité recherche du laboratoire GReD (CNRS UMR6293/INSERM U1103/UCA) pour évaluer les phénotypes produits lors de l'utilisation des lignées transgéniques développées en lien avec l'activité d'édition du génome du site Clermontois. Son expertise bénéficiera à l'ensemble des équipes du pôle mammifère de l'unité (<https://www.gred-clermont.fr/>). Une expérience antérieure de l'expérimentation animale, de la génétique des rongeurs et de la biologie moléculaire est souhaitable (mais non indispensable).

**Contact :** Claude Beaudoin ([claud.beaudoin@uca.fr](mailto:claud.beaudoin@uca.fr); 04 73 40 53 40)

**POUR POSTULER :**

Veillez faire parvenir un **CV**, une **lettre de motivation** et pour les personnels titulaires la **demande de mutation** (disponible sur le site [www.uca.fr](http://www.uca.fr) rubrique « travailler à l'UCA » puis « Offres d'emplois ») **avant le 31 janvier 2019** à l'attention de : M. le Président de l'Université Clermont Auvergne – Direction des Ressources Humaines par mail à cette adresse : [recrutement.drh@uca.fr](mailto:recrutement.drh@uca.fr)