

2018-7883 TECHNICIEN EN EXPERIMENTATION ANIMALE H/F



Informations générales

Description de l'entité	<p>Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche.</p> <p>Acteur majeur de la recherche, du développement et de l'innovation, le CEA intervient dans le cadre de ses quatre missions :</p> <ul style="list-style-type: none">. la défense et la sécurité. l'énergie nucléaire (fission et fusion). la recherche technologique pour l'industrie. la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie). <p>Avec ses 16000 salariés -techniciens, ingénieurs, chercheurs, et personnel en soutien à la recherche- le CEA participe à de nombreux projets de collaboration aux côtés de ses partenaires académiques et industriels.</p>
Description de la Direction	<p>L'Institut de Biologie François-Jacob a pour mission de conduire des recherches en radiobiologie et radiotoxicologie, en génomique humaine, en génomique environnementale et en recherche translationnelle dans le domaine des affections neurodégénératives, infectieuses et hématologiques, en s'appuyant sur les plateformes de haute technologie et l'expertise des unités de la DRF situées sur les sites de Fontenay aux Roses et d'Evry.</p>
Description de l'unité	<p>Les recherches effectuées à l'Institut de Radiobiologie Cellulaire et Moléculaire (IRCM) sont centrées sur les effets in vitro, ex vivo et in vivo des rayonnements et des toxiques nucléaires. Elles comprennent l'étude des effets des radiations et des contaminations par des éléments radioactifs, l'étude des lésions et réparation de l'ADN ainsi que des études sur la réponse cellulaire des pathologies associées (pathologies cancéreuses et non cancéreuses, effets héréditaires...).</p> <p>Pour la réalisation de ses programmes de recherche, l'IRCM dispose d'une animalerie « rongeurs » classée A1 de 400m2. L'animalerie est divisée en trois zones fonctionnelles : une protégée (accès restreint par sas et contrôlé par un lecteur de badge), une équipée d'isolateurs en pression positive (accès restreint par sas et contrôlé par un lecteur de badge) et une d'isolement (accès restreint).</p> <p>L'équipe est composée d'un vétérinaire, d'un ingénieur de recherches et d'un technicien animalier. Nous recrutons en CDI un(e) technicien(ne) en expérimentation animale suite au départ d'un collaborateur.</p>

Description du poste

Site	Fontenay-aux-Roses
Pays	France
Régions	Ile-de-France
Lieu	CEA de Fontenay aux Roses
Domaine	Biologie, biophysique et biochimie
Contrat	CDI
Intitulé de l'offre	TECHNICIEN EN EXPERIMENTATION ANIMALE H/F
Statut du poste	Non Cadre
Description de l'offre	<p>Le (la) candidat(e) aura pour missions principales de :</p> <ul style="list-style-type: none">- Participer à la réalisation des procédures expérimentales menées au sein de l'Institut en respectant l'éthique et le bien-être animal,- Assurer la réception et l'identification des animaux : tenue du registre des entrées/sorties et de la base de données,- Réaliser les activités de soins et de surveillance des animaux suivant les protocoles expérimentaux,- Gérer des élevages en isolateurs ou en zone confinée,- Participer ponctuellement à la gestion zootechnique des animaux,- Actualiser les registres ou base de données et transmettre les informations aux chercheurs,- Participer au programme de suivi sanitaire des animaux,- Participer au pilotage de la prestation de zootechnie : veille de la bonne application du référentiel, détection et suivi des écarts, et information du responsable opérationnel.- Rendre compte de problèmes relatifs à la santé ou au bien-être des animaux au vétérinaire et aux chercheurs,- Participer à des astreintes en zootechnie,- Assurer le décompte hebdomadaire du nombre de cages et transmission aux utilisateurs.

Savoir appliquer la législation et les principes éthiques liées à l'expérimentation animale.

Le (la) candidat(e) sera également chargé(e) de quelques **missions transversales** :

- Participer à la gestion des stocks des consommables,
- Responsable de la gestion et de l'entretien des équipements, formation des utilisateurs (isolateurs, anesthésie, stérilisation) suivi des contrats de maintenance et rencontre des fournisseurs (veille technologique) en collaboration avec les autres membres de l'équipe,
- Encodage des badges d'accès à l'animalerie en lien avec le chef d'installation : tenue à jour du tableau des utilisateurs,
- Assurance qualité : participation à la rédaction des modes opératoires d'utilisation des équipements ou des procédures d'animalerie et des fiches de vie des appareils (création, actualisation),
- Participation à l'évacuation des déchets.

Profil du candidat

Le(la) candidat(e) devra être titulaire d'un BTA/BacPro/BTS en relation avec l'expérimentation animale, et être formé(e) à l'expérimentation animale, niveau application de procédures.
Il devra maîtriser les techniques d'injections et de prélèvements sur rongeurs de laboratoire et avoir une bonne connaissance de la zootechnie des rongeurs et du suivi sanitaire.
La connaissance du fonctionnement et de l'utilisation des isolateurs serait également appréciée.

Compétences complémentaires et aptitudes essentielles pour ce poste :

- Connaissances obligatoires de l'outil informatique (Word, Excel, Powerpoint),
- Sens de l'organisation et capacité à communiquer,
- Travail en équipe,
- Autonomie dans le travail,
- Respect des consignes et des procédures.

Poste basé à Fontenay aux Roses (92).

Pour cette offre merci d'adresser CV et lettre de motivations à :
recrutement-EA@cea.fr

Demandeur

Disponibilité du poste 01/02/2019