

**Offre d’Emploi :**

Technicien Animalier ou Assistant Ingénieur Animalier de Plateforme scientifique (Animaux de rente – Porcelets – poules pondeuses) en CDD (H/F) de 6 à 12 mois

**Description de la société :**

La plateforme Bio-DA (plateforme Biodisponibilité-Bioactivité) est une plateforme ayant pour but de développer des approches d’évaluation du transfert de polluants de l’environnement à l’animal (qu’il soit d’un agro-système ou modèle de l’homme).

**Description du poste :**

En lien avec la plateforme Animalerie Campus Biologie Santé (ACBS), nous souhaitons participer à la validation de techniques *in vitro* de prédiction de la biodisponibilité orale de polluants. Dans ce cadre vous serez amené à évoluer sur deux projets et mènerez deux expérimentations sur un modèle porcelets.

Le salarié prendra en charge les porcelets dès leur réception et durant les études en « zone gros animaux » de l’ACBS ou dans une animalerie dédiée aux animaux de rente. Il assurera les soins quotidiens (nourriture, suivi des animaux, notamment de leur bien-être), il assurera l’entretien des cages d’hébergement, leur habituation aux conditions de l’expérimentation, l’exposition orale des animaux. En outre, le salarié sera amené à réaliser les prélèvements (prise de sang) mais surtout prélèvement d’organes après mise à mort.

Vous serez en relation avec la plateforme Bio-DA, le laboratoire UR AFPA et la plateforme ACBS. Ces installations sont proches les unes des autres.

Vous serez amené à travailler en relation avec des doctorants étrangers parlant anglais.

**Profil recherché :**

Vous êtes une personne méthodique, rigoureuse, réactive et attentive. Idéalement vous savez intervenir en français comme en anglais Vous avez idéalement un Bac +2 et êtes titulaire du Parcours 2 (ex niveau 2) en expérimentation animale. Votre volonté de vous former sur des techniques in vitro d’évaluation du transfert serait un plus.

Type d'emploi : Temps plein, CDD

Salaire mensuel Brut : suivant grilles de salaire en fonction publique

Date de début prévue : 01/04/2023

Merci d’envoyer votre candidature à l’adresse suivante : bioda-dir@univ-lorraine.fr