

Intitulé de l'offre	Zootechniciens-nes (H/F) – CDD – (MONTOR-011)
Lieu de travail	TAAM 3 B, rue de la Férollerie - CS 20057 - 45071 Orléans cedex
Missions	Au CNRS, au laboratoire TAAM à Orléans, le (la) zootechnicien (ne) assure des activités d'élevage ou de maintenance de lignées de souris génétiquement modifiées, selon des protocoles établis. Nous souhaitons recruter deux agents en CDD de 3 mois éventuellement renouvelable
Activités	<ul style="list-style-type: none"> • Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins des nouveaux nés • Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des animaux, des installations d'élevage et du matériel • Observer les animaux et surveiller leur attitude, administrer les traitements prescrits • Appliquer et faire appliquer les réglementations propres à l'élevage • Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur • Collecter, pré-analyser et transmettre les informations relatives aux données zootechniques • Tenir les registres d'élevage • Gérer les stocks et les commandes • Assister les expérimentateurs et réaliser de petites interventions
Compétences attendues-	<p><u>Connaissances</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologie animale • Espèces animales concernées • Calcul mathématique (notion de base) • Conditions d'élevage selon les normes du domaine • Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité • Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues) <p><u>Compétences opérationnelles</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Savoir identifier une souffrance animale • Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés • Gérer les relations avec des interlocuteurs • Savoir rendre compte • Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité <p><u>Savoir-être :</u> Rigueur, Sens de l'observation, Réactivité, Sens de l'organisation, Travail en équipe, Adaptation au travail en milieu confiné ou en zone protégée.</p>
Contexte de travail	<p>Le TAAM est une unité d'appui et de recherche du CNRS, reconnue au niveau international, offrant un large panel de prestations autour des modèles rat et souris pour la recherche fondamentale, biomédicale et pharmaceutique.</p> <p>Vous serez placé (e) sous la responsabilité du responsable de la zone dans laquelle vous serez affecté (e). Vos principaux interlocuteurs seront les zootechniciens de la zone à laquelle vous serez affecté (e), son responsable (rattachement hiérarchique direct), ainsi que les utilisateurs du secteur.</p>
Contraintes et risques	L'activité s'exerce dans une animalerie ce qui nécessite l'adaptation aux contraintes de service et d'horaires (travail en horaires décalés, le week-end et les jours fériés, à raison de deux visites par trimestre). Nécessité d'adaptation aux exigences du travail en milieu confiné ou en zone protégée.
Durée du contrat en mois	3 mois, éventuellement renouvelables.
Quotité de travail	Temps complet

Date d'embauche	1 ^{er} octobre 2022
Diplôme souhaité	Bac Pro TEA ou équivalent
Expérience souhaitée	1 - 4 ans
Rémunération indicative	De 1708,86 € à 1804,08 € brut mensuel selon expérience plus environ 5% pour les sujétions
POUR POSTULER	https://emploi.cnrs.fr/Gestion/Offre/Default.aspx?Ref=UAR44-MONTOR-011