

ORLEANS

Le TAAM (Typage et Archivage d'Animaux Modèles)

Recrute Ingénieur en biologie animale (H/F) Chef des secteurs Cryopréservation et Reproduction assistée

Candidature en ligne jusqu'au 10 avril https://emploi.cnrs.fr/Gestion/Offre/Default.aspx?Ref=UAR44-MONTOR-020

Votre mission

Au CNRS, au laboratoire TAAM à Orléans, l'ingénieur en biologie animale et chef de secteurs (H/F) a pour missions de gérer l'activité, les ressources humaines et matérielles, de conduire et mettre en œuvre les projets d'innovation des secteurs Cryopréservation et Reproduction assistée.

Votre contexte de travail

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.

Vous serez le responsable hiérarchique des 3 personnes des secteurs cryopréservation et reproduction assistée et placé sous la responsabilité de la responsable opérationnelle du TAAM. Vos principaux interlocuteurs seront les personnels des secteurs, votre responsable (rattachement hiérarchique direct), ainsi que les utilisateurs des secteurs et les conducteurs de projets du TAAM.

Vos activités

En tant que responsable des secteurs de Cryopréservation et Reproduction assistée, vous serez le responsable hiérarchique direct de 3 personnes, en charge de :

- Organiser les activités de ces secteurs dans le respect des règles d'éthique de l'expérimentation animale, et des procédures de fonctionnement du TAAM sous certifications qualité.
- Interagir avec les conducteurs de projets, en fonction des projets développés dans ces secteurs, sur le déroulement des activités et les difficultés rencontrées
- Manager les équipes dont vous serez responsable
- Planifier les conditions matérielles et humaines pour la réalisation des projets développés dans ces secteurs
- Rendre compte du fonctionnement de ces secteurs.



Compétences et connaissances attendues

Compétences opérationnelles

- Réaliser des expérimentations sur l'animal (maîtrise)
- Savoir identifier une souffrance animale
- Concevoir des dispositifs expérimentaux
- Utiliser des techniques de biologie
- · Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Management d'équipe

Savoir-faire

- Mettre en œuvre les techniques
- Gérer les relations au sein de l'équipe et avec les interlocuteurs
- Rendre compte de l'activité à sa hiérarchie
- Assurer une veille scientifique utile à l'évolution des Sens de l'organisation techniques

Connaissances

- Expérimentation animale : chirurgie et techniques opératoires (connaissance approfondie)
- Espèces animales souris et rat (connaissance approfondie)
- Règlementation en matière d'expérimentation animale
- Règlementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir-être

- Riqueur
- Réactivité

Contraintes liées au poste :

Vous pourrez être amené à effectuer des déplacements dans le cadre de vos activités au TAAM. L'activité nécessite l'adaptation aux contraintes de service et d'horaires (sujétions, travail en horaires décalés, travail isolé les week-end et jours fériés).

Votre profil

Diplôme souhaité : Licence ou équivalent dans les domaines de la biologie

Expérience souhaitée 1 à 5 ans – Compétences en management appréciées

Qualité de vie au travail

Congés et RTT: 3.5 jours par mois <u>Télétravail</u>: possibilité 1j/semaine **Restauration**: accès au restaurant administratif du campus CNRS d'Orléans. **<u>Transport</u>**: participation au titre de transport

Tarifs billetterie et activités

Contrat et candidature

Statut: CDD de 6 mois à compter du

1^{er}/07/25 - renouvelable

Temps de travail : Temps plein

Lieu: Orléans

Salaire: 2466 € à 2632 € brut mensuel selon

expérience

Visitez notre site web

https://www.taam.cnrs.fr/