

# Nantes Université recrute

Pour les plateaux expérimentaux en santé - UMS BioCore

## Coordonnateur·trice des animaleries

A2B45



43 000

étudiant·es, dont plus de  
5000 internationaux



4600

personnels  
administratifs  
et techniques



3257

enseignant·es,  
enseignant·es-  
chercheur·es



1500

près de 1500  
doctorant·es



42

structures  
de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) et des grandes écoles (Centrale Nantes, école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire, École d'Architecture de Nantes).

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

**Durable** et **ouverte sur le monde**, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

• **Versant : Fonction publique d'État**

• **Type de recrutement : Catégorie A, contractuel·le, CDD 12 mois (article L332-2,3)**

• **Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique catégorie A pour les titulaires et la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise : 1 578.42€ nets/mensuels (1 963.94€ bruts) [sans expérience] et 2 457.54€ nets/mensuels (3 057.79€ bruts) [+ 15 ans expérience]**

• **Temps de travail : 37h15**

• **Congés : 45 jours de congés annuels**

• **Télétravail selon ancienneté**

• **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**

• **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**

• **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

## Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes**

Les plateaux expérimentaux en santé sont composés de 3 UTE (Unité thérapeutique expérimentale) situées dans les bâtiments IRS-UN, IRS2 et Veil et font partie de l'UMS BioCore. L'UMS BioCore est une unité mixte de service, Inserm US 16, CNRS UAR 3556, UMS 3556 Nantes Université et CHU de Nantes. Elle est actuellement composée de 36 personnels ITA travaillant sur 7 plateformes ainsi que d'un service support ([plus d'informations sur ce lien](#)).

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

Les plateaux expérimentaux en santé (PES) de l'UMS BioCore réalisent les missions suivantes : hébergement petits animaux (souris, rats, xénopes) sous différents types de confinement (A1, A2, isolateurs), reproduction, élevages, aide à l'expérimentation animale, conseils pour la réglementation en expérimentation animale (rédaction des autorisations de projet, formations complémentaires...).

## Missions

---

Nous recrutons un.e ingénieur.e d'étude qui aura pour mission d'assurer la coordination des activités des unités thérapeutiques expérimentales du centre-ville nantais (UTE médecine, UTE IRS UN et UTE IRS 2). L'équipe est composée du/de la Coordinateur-trice, de deux responsables scientifiques, d'une gestionnaire administrative et financière, qui s'appuie sur une quinzaine de zootechniciens et responsables techniques positionnés dans les trois animaleries.

## Activités principales

---

- Coordonner et organiser les moyens techniques et humains en lien avec les responsables techniques des différents plateaux
- Contribuer au suivi des projets stratégiques du site (nouvelles espèces, schéma directeur, projets immobiliers)
- Faire appliquer les réglementations liées aux activités d'expérimentation animales et d'élevage ; à ce titre, être l'interlocuteur privilégié de la Direction Départementale de Protection des Populations (DDPP) et du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR)
- Assurer une veille sur l'évolution de la réglementation en matière d'expérimentation et d'élevage, et tenir compte des exigences éthiques et sociétales
- Rendre compte de l'activité des PES : notes techniques, notes financières, perspectives d'évolution...
- Traiter et analyser les données, mettre en forme les résultats pour leur présentation Communiquer avec les équipes de recherche et les conseiller
- Contribuer à la gestion et au suivi des budgets alloués
- Coordonner l'organisation des élevages expérimentaux et leur maintien
- Communiquer avec les équipes de recherche et les conseiller
- S'assurer de l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité
- Superviser l'organisation de la surveillance de l'état sanitaire des animaux et l'administration des traitements nécessaires en lien avec le/la vétérinaire désigné-e de l'Etablissement
- Assurer une veille scientifique, technologique ou socio-économique dans son domaine d'activité
- Transmettre ses connaissances et compétences dans son domaine d'études

## Profil recherché

---

- Formation et/ou qualification : M2 en expérimentation animale (avec minimum 5ans d'expérience) et/ou Diplôme Vétérinaire (DVM) et/ou PhD
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 5 à 10 ans minimum
- Le CDD d'un an sera possiblement prolongé

Poste ouvert aux agents susceptibles de se prévaloir d'une priorité légale conformément aux dispositions de l'article 60 de la loi du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'État (sur présentation d'un justificatif).

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissance du fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche en France et en Europe
- Connaissance du fonctionnement de la recherche en sciences de la vie dans un établissement d'ESR
- Cadre réglementaire et déontologique de l'expérimentation animale

### Savoir-faire opérationnels :

- Capacité à encadrer et animer une équipe
- Elaborer et gérer un budget
- Planifier son activité
- Rendre compte de son activité

### Savoir-être :

- Très bon relationnel
- Réactivité, sens du service, bonne pédagogie
- Rigueur et sens des responsabilités
- Autonomie et esprit d'initiative
- Attitude proactive vis-à-vis des unités de recherche et des porteurs de projets

### Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Laurent Beck, directeur de l'UMS BioCore – [laurent.beck@univ-nantes.fr](mailto:laurent.beck@univ-nantes.fr)

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation obligatoire) exclusivement par mail à : [job-ref-kqq0xcwi7c@emploi.beetween.com](mailto:job-ref-kqq0xcwi7c@emploi.beetween.com)



### Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site Internet de la plateforme : <https://www.univ-nantes.fr/recherche-et-innovation/laboratoires/ums-biocore-inserm-us16-et-uar-cnrs-3556>

**Date limite de réception  
des candidatures :**  
**02/07/2024**

**Date de la commission  
de recrutement :**  
**semaine 27-28**

**Date de prise de  
fonctions souhaitée :**  
**01/09/2024**

[univ-nantes.fr](http://univ-nantes.fr)