

Nantes Université recrute

Pour ses Plateaux Expérimentaux en Santé (PES) de l'UMS BioCore

Zootechnicien-ne

A4B43 : Zootechnicien-ne



42 500

étudiant-es, dont 5000
internationaux



2605

personnels
administratifs
et techniques



3147

enseignant-es,
enseignant-es-
chercheur-es
+ 541 tuteurs



1259

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) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure 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.

<ul style="list-style-type: none">• Versant : Fonction publique d'État• Type de recrutement : Catégorie B, contractuel-le, CDD 1 an (article L.332-2,3 du CGFP)• Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université pour les non-titulaires, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise entre : 1 462€ nets/ mensuels (1 819 € bruts) [sans expérience] et 1 794 € nets/ mensuels (2 232 € bruts) [+ 15 ans expérience]	<ul style="list-style-type: none">• Temps de travail : 37h15• Congés : 45 jours de congés annuels• 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

L'UMS BioCore est une unité mixte de service (Inserm US 16, CNRS UAR 3556, UMS 3556 Nantes Université et CHU de Nantes) qui est actuellement composée de 56 personnels ITA travaillant sur 8 plateformes ainsi que d'un service support (plus d'informations sur ce lien). Les PES (Plateaux Expérimentaux en Santé) font partie de l'UMS BioCore. Les PES regroupent plusieurs

univ-nantes.fr

animaleries de Nantes Université. L'IRS-UN et l'IRS-2 hébergent des rats, des souris et des xénopes qui sont dédiées à la recherche fondamentale en biologie-santé.

Missions

Sous la responsabilité de la coordonnatrice des UTE, et au sein d'une équipe de 8 personnes, les zootechnicien.es assurent l'entretien et le bien-être des rongeurs utilisés par l'ensemble des chercheurs du centre-ville de Nantes.

Activités principales

- Soins aux animaux :
 - Change des litières et nettoyage des cages, distribution de l'aliment et de la boisson
 - Observation des animaux et vérification de l'état clinique, participation à la prise en charge du soin, application du programme d'enrichissement
 - Appliquer et faire appliquer les réglementations propres à l'élevage
 - Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur
 - Assister les expérimentateurs et réaliser de petites interventions
 - Tenir les registres d'élevage
 - Collecter, pré-analyser et transmettre les informations relatives aux données zootechniques
- Entretien des locaux et du matériel
 - Travail de laverie
 - Nettoyage des locaux
 - Désinfection du matériel
 - Assurer le fonctionnement des gros appareillages : autoclaves, machines à laver, sas de désinfection chimique
 - Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Gérer les stocks et les commandes
- Spécificité du poste : Travail en milieu confiné + astreintes le week-end ou jours fériés en rotation de l'équipe

Spécificités du poste

Environnement de travail :

- Bureau partagé
- Travail en équipe
- Travail en milieu confiné
- Potentiellement multi sites (campus Centre Loire)

Rythme de travail :

- Astreintes les week-end ou jours fériés en rotation de l'équipe
- Horaires fixes

Port de charges :

- Port de charges lourdes : change des litières, nettoyage des cages

Gestes répétitifs : change, distribution des aliments et de la boisson

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Baccalauréat. Idéalement formation initiale en biologie et/ ou formation d'applicateur à l'expérimentation à l'animal mais tout profil sera examiné.
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste mais non obligatoire.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Biologie animale
Espèces animales concernées (rongeurs et xénopes)
Calcul mathématique (notion de base)
Conditions d'élevage selon les normes du domaine
Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
Réglementation liée à l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques (Directive 2010/63 EU) serait un plus

Savoir-faire opérationnels :

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-être :

Sens relationnel
Sens de l'organisation
Capacité d'adaptation
Savoir travailler en équipe et être autonome

**Date limite de réception
des candidatures :**
8 janvier 2026

**Date de la commission
de recrutement :**
Semaine 3 ou 4

**Date de prise
de poste :**
2 février 2026

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Isabelle PETIT isabelle.petit1@univ-nantes.fr
/ Anne BESSARD : anne.bessard@univ-nantes.fr

Envoyer votre candidature : CV + lettre de motivation exclusivement par mail à recrutement-polesante-139530@emploi.beetween.com



Conseils aux candidats :

... N'hésitez pas à consulter le site
Internet de Nantes Université

univ-nantes.fr