

# Nantes Université recrute

Pour ses Plateaux Expérimentaux en Santé (PES)

## Zootechnicien.ne polyvalent.e

Referens A4B23



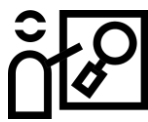
**42 500**

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) 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 B, titulaire ou contractuel-le, CDD 1 an (article L.332-2,3)**
- **Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique catégorie B 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 : 1462,53 € nets/mensuels (1819,76 € bruts) [sans expérience] et 1794,20 € nets/mensuels (2232,43 € bruts) [+ 15 ans expérience]**

- **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**

Les PES (Plateaux Expérimentaux en Santé) regroupent plusieurs animaleries de l'Université de Nantes. Elles hébergent des rats, des souris et des xénopes et sont dédiées à la recherche fondamentale en biologie-santé.

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

## Missions

---

Sous la responsabilité des responsables techniques de chaque animalerie et au sein d'équipes de 3 et 7 personnes selon la taille de l'animalerie, les zootechniciens assurent l'entretien et le bien-être des rongeurs et xénopes 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, application du programme d'enrichissement
  - Réaliser des mises à mort dans le respect des règles d'éthique
  - Participation aux rotations permettant d'assurer la permanence des soins aux animaux le week-end
- Travail zootechnique :
  - Suivi et élevages de lignées (accouplement, mises bas, sevrage, sexage)
  - Identification des animaux
  - Enregistrement des données d'élevage
  - Interactions avec les équipes de recherche
- 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
- Selon profil :
  - Soutien ponctuel aux équipes de recherche (prélèvements de sang, injections, observation des animaux en étude...)
  - Des missions complémentaires pourront être confiées (suivi des stocks, suivi de la pharmacie, suppléance des responsables...)
- Spécificité du poste : Travail en milieu confiné / Astreintes fin de semaines

## Profil recherché

---

- Formation et/ou qualification : 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 : 1 an mais tout profil sera examiné
- 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).

## Compétences et connaissances requises

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Être organisé
- Savoir travailler en équipe et être autonome
- Avoir le sens du relationnel
- Savoir rendre compte
- Savoir s'adapter

### Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Angèle GOIS - adresse mail : [angele.gois@univ-nantes.fr](mailto:angele.gois@univ-nantes.fr) / Anne BESSARD : [anne.bessard@univ-nantes.fr](mailto:anne.bessard@univ-nantes.fr) / Sandrine MINAULT : [sandrine.minault@univ-nantes.fr](mailto:sandrine.minault@univ-nantes.fr)

**Date limite de réception  
des candidatures :**

**30/08/2024**

**Date de la commission  
de recrutement :**

**semaine 36/2024**

**Date de prise de  
fonctions souhaitée :**

**16/09/2024**

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation obligatoire) + derniers arrêté d'échelon et compte-rendu d'entretien professionnel (pour les titulaires) exclusivement par mail à [recrutement-polesante-113791@emploi.beetween.com](mailto:recrutement-polesante-113791@emploi.beetween.com)



**Conseils  
aux candidats :**

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

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