

Nantes Université recrute

Pour les plateaux expérimentaux en santé - UMS BioCore

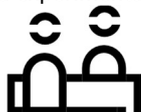
Responsable technique de l'UTE IRS-UN

A2B45 – Ingénieur-e en centre d'expérimentation animale



42 500

étudiant-es, dont plus de
5000 internationaux



2605

personnels
administratifs
et techniques



3147

enseignant-es,
enseignant-es-
chercheur-es



1259

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) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale 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 A, contractuel-le, CDD 36 mois (article L.332-2,2 du CGFP)• 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€ nets/ mensuels (1 963€ bruts) [sans expérience] et 2 457€ nets/ mensuels (3 057€ bruts) [+ 15 ans expérience] | <ul style="list-style-type: none">• Temps de travail : 37h15 ou 38h12• Congés : 45 ou 50,5 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. Le poste concerne l'UTE situé à l'IRS-UN.

univ-nantes.fr

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 d'une cinquantaine de personnels ITA travaillant sur 8 plateformes ainsi que d'un service support ([plus d'informations sur ce lien](#)).

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 mise en œuvre de 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 responsabilité technique de l'UTE IRS UN. La personne recrutée sera placée sous la responsabilité de la coordonnatrice des UTE. Elle encadrera les 8 zootechnicien.nes affecté.es à l'UTE IRS-UN.

Le poste nécessite la réalisation de contraintes de travail quelques week-end par an.

Activités principales

- Organiser les moyens techniques et humains et gérer les budgets alloués
- Organiser le maintien d'élevages expérimentaux
- Adapter les techniques d'élevage en fonction de l'évolution de la réglementation, des exigences éthiques et sociales
- Gérer des procédures/protocoles expérimentales
- Veiller au bien-être des animaux
- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités d'expérimentation animales
- Organiser la surveillance de l'état sanitaire des animaux et l'administration des traitements nécessaires
- Traiter et analyser les données, mettre en forme les résultats pour leur présentation
- Rédiger des rapports d'expériences ou d'études, des notes techniques
- Communiquer avec les équipes de recherche et les conseiller
- Analyser les demandes d'autorisation de projet/ Gérer l'interface tout au long du processus d'expertise avec les équipes de recherche, le comité d'éthique et le personnel de la coordination des UTE
- Assurer l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité
- Transmettre ses connaissances et compétences
- Assurer une veille scientifique, technologique ou socio-économique dans son domaine d'activité

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Licence (L3)
- Domaine de formation souhaité : agronomie, formation scientifique ou technologique en biologie animale, formation à l'expérimentation animale
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 ans
- Le CDD sera possiblement prolongé

univ-nantes.fr

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Agronomie, production animale (connaissance approfondie)
- Espèces animales concernées (connaissance approfondie)
- Environnement et réseaux professionnels
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : B1 à B2
- Cadre réglementaire et déontologique de l'expérimentation animale

Savoir-faire opérationnels :

- Encadrer / Animer une équipe
- Savoir identifier une souffrance animale
- Gérer les relations avec des interlocuteurs
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rédiger un rapport/ synthèse
- Organiser les contrôles sanitaires
- Élaborer un budget

Savoir-être :

- Réactivité
- Capacité d'écoute
- Diplomatie
- Rigueur et sens des responsabilités

Date limite de réception des candidatures :

05/07/2025

Date de la commission de recrutement :

semaine 28 ou 30

Date de prise de fonctions souhaitée :

01/09/2025

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Isabelle Petit, coordonnatrice des UTE
Isabelle.Petit1@univ-nantes.fr

Envoyez votre candidature : (CV + lettre de motivation) exclusivement par mail à recrutement-polesante-129590@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/uins-biocore-inserm-us16-et-uarc-rns-3556>

univ-nantes.fr