

# Nantes Université recrute

Pour son laboratoire de recherche : Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel et pour sa composante :  
Faculté des Sciences et des Techniques

par la voie du **concours interne**

## Un.e Gestionnaire d'infrastructures

BAP : E Famille professionnelle : Ingénierie technique et de production E3B42- Gestionnaire d'infrastructures Catégorie A



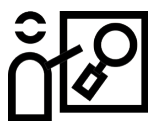
**42 500**

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 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, ASI, concours interne
- **Rémunération :** selon la grille indiciaire de la fonction publique catégorie A

- **Temps de travail :** 37h15 ou 38h12
- **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**

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

## Environnement et contexte de travail

---

### • Localisation : Nantes/Campus Lombarderie

L'agent sera rattaché administrativement au Service Commun Informatique de l'UFR Sciences qui a pour mission la gestion des systèmes informatiques et audiovisuels de la faculté des Sciences. Son rôle principal consistera à assurer la maintenance et l'évolution de ces systèmes et à pourvoir à l'assistance aux utilisateurs. Le service est composé de 15 personnes réparties au sein de 4 pôles : Administration, Enseignement, Réseau-Serveurs et Recherche. La personne recrutée sera positionnée au niveau du pôle recherche et détachée à l'IMN.

L'Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel mène une activité de recherche dans le domaine des matériaux. Ses travaux contribuent au perfectionnement de nombreux procédés industriels dans le domaine de la haute technologie. Il regroupe plus de 220 personnes, autour de cinq équipes de recherche.

L'équipe informatique est constituée de 3 personnes (un IR et un IE CNRS, un ASI de Nantes Université) hébergées au sein de l'IMN Lombarderie effectuant des déplacements occasionnels sur le site de la Chantrerie. L'IMN gère en autonomie l'ensemble de son Système d'Information (réseau, messagerie, téléphonie, WiFi, DNS, cloud, sites et appli Web, domaine ...) ainsi qu'un parc informatique d'environ 300 machines.

## Missions

---

Installer et administrer les ressources nécessaires à la production attendue de son domaine (système, réseau, messagerie, parc matériel et logiciel) ; Assister les utilisateurs dans la mise en œuvre et l'exploitation de leur environnement informatique ; Assurer un support niveau I et II aux utilisateurs

## Activités principales

---

- Gérer, maintenir et faire évoluer le parc matériel et logiciel
- Suivre l'exploitation des systèmes, outils de production et/ou des applicatifs
- Définir les paramètres d'installation et de mise à jour des postes de travail, en accord avec la politique informatique de l'établissement
- Participer aux actions de formation et d'accompagnement des utilisateurs
- Assurer le support technique des utilisateurs (2ème niveau)
- Rédiger des compte-rendu d'intervention, des notices utilisateurs, des procédures
- Configurer et maintenir les outils automatisant le déploiement et la maintenance du parc
- Participer aux réunions du SCI Sciences
- Participer à la veille technologique

## Compétences et connaissances requises

### Compétences générales, théoriques ou disciplinaires :

- Anglais technique (connaissance générale)
- Architecture et environnement technique du Système d'Information
- Techniques de virtualisation (connaissance générale)
- Environnement et réseaux professionnels
- Langages de programmation et de scripting (notion de base)
- Systèmes d'exploitation Microsoft et Linux (connaissance générale)
- Systèmes de gestion de base de données (notion de base)
- Sécurité des systèmes d'information
- Diagnostic et résolution de problèmes

### Compétences opérationnelles :

- Appliquer les normes, procédures et règles
- Appliquer les techniques du domaine
- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements
- Conduire un entretien d'assistance par téléphone (maîtrise)
- Savoir planifier et respecter des délais
- Utiliser les outils et/ou des techniques de gestion de parc informatique
- Savoir gérer les aléas
- Travailler en équipe

### Compétences comportementales :

- Capacité d'écoute
- Rigueur/fiabilité
- Sens de l'organisation et de l'initiative
- Réactivité

**Date d'inscription sur  
WebITRF :**

**Du 8 avril au 6 mai 2026**

**Epreuves  
admissibilité/admission :**

**Mai/juin 2026 et octobre  
2026**

**Date de prise poste :**

**15 décembre 2026**

**Contact :**

**[concoursitrfr@univ-nantes.fr](mailto:concoursitrfr@univ-nantes.fr)**



**Conseils  
aux candidats :**

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

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