

Nantes Université recrute

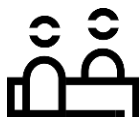
Pour le Service Commun Informatique de l'UFR Sciences de Nantes

Un.e Ingénieur.e Systèmes et réseaux



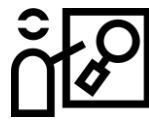
42 500

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.

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

• 👤 **Type de recrutement : Catégorie A, contractuel-le, CDD 2 semaines renouvelable (article L.332- 6 du CGFP)**

• 💰 **Rémunération : selon la charte de gestion des contractuels de Nantes Université, et suivant niveau d'expérience du candidat. Comprise : 1578.42€ nets/ mensuels (1963.94€ bruts) [0 à 1 an expérience] et 2457.54€ nets/ mensuels (3057.79€ bruts) [+ 15 ans expérience]**

• 🕒 **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**

Le Service Commun Informatique de Sciences a pour mission la gestion des systèmes informatiques et audiovisuels de la faculté des Sciences. Son rôle principal consiste à assurer la maintenance et l'évolution de ces systèmes et à pourvoir à l'assistance aux utilisateurs. Il est composé de 15 personnes réparties au sein de 4 pôles : Administration, Enseignement, Réseau-Serveurs et Recherche. La personne recrutée sera positionnée sous l'autorité hiérarchique du responsable du service.

univ-nantes.fr

Missions

L'Ingénieur.e systèmes et réseaux assiste les responsables techniques des pôles Réseau-Serveurs et Enseignement dans leurs missions respectives.

Activités principales

Gestion technique du pôle Enseignement :

- Paramétrage des serveurs Linux,
- Installation et mise à jour des logiciels Linux nécessaires au TPs,
- Maintenance et mise à jour des serveurs du pôle.

Gestion technique du pôle Réseau-Serveurs :

- Gestion des clusters de serveurs du SCI Sciences (proxmox/Ceph),
- Evolution des serveurs et du réseau de la Faculté des Sciences,
- Développement de scripts,
- Suivre quotidiennement l'exploitation,
- Assurer le support technique des utilisateurs (2ème niveau),
- Configurer et maintenir les serveurs de la Faculté des Sciences,
- Gérer, maintenir et faire évoluer les matériels actifs de la Faculté des Sciences,
- Gestion des firewalls de la Faculté des Sciences.

Profil recherché

- Formation et/ou qualification : Bac + 3 – Administration systèmes et réseaux
- Expériences antérieures bienvenues pour occuper le poste : 3 à 5 ans

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Connaissance avancée des systèmes d'exploitation Linux et Windows,
- Connaissance avancée des techniques d'architecture des systèmes (virtualisation, stockage) et des réseaux,
- Connaissance des outils de monitoring réseau et serveurs,
- Connaissance des langages de développement et des outils de maintenance,
- Anglais technique (connaissance générale).

Savoir-faire opérationnels :

- Gestion des priorités et rapidité de résolution des problèmes informatiques,
- Adaptation permanente aux nouvelles technologies informatiques.

Savoir-être :

- Rigoureux,
- Travail en équipe,
- A l'écoute des utilisateurs.

**Date limite de réception
des candidatures :**
02/04/25

**Date de la commission
de recrutement :**
03 ou 04/04/2025

**Date de prise
de poste :**
Dès que possible

Contacts :

Personne à contacter pour plus d'informations sur le poste : Cyrille BROCHARD – cyrille.brochard@univ-nantes.fr – Tel : 02-51-12-52-08

Envoyer votre CV + lettre de motivation par mail à recrutement-ufrst-126007@emploi.beetween.com



**Conseils
aux candidats :**

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