

# Nantes Université recrute

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

## Ingénieur-e systèmes et réseaux

BAP E2B43 – Administrateur-trice systèmes et réseaux



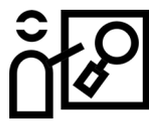
**43 000**

étudiant-es, dont plus de  
5000 internationaux



**4600**

personnels  
administratifs  
et techniques



**3257**

enseignant-es,  
enseignant-es-  
chercheur-es



**1500**

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.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Versant : Fonction publique d'État</b></li><li>•  <b>Type de recrutement :</b> Catégorie A, titulaire ou contractuel-le, CDD 3 ans</li><li>•  <b>Rémunération :</b> 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 : 1 578,42 € nets/ mensuels (1 963,94 € bruts) [sans expérience] et 2 457,54€ nets/ mensuels (3 057,79 € bruts) [+ 15 ans expérience]</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Temps de travail : 37h15</b></li><li>•  <b>Congés :</b> 45 jours de congés annuels</li><li>•  <b>Télétravail selon ancienneté</b></li><li>•  <b>Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)</b></li><li>•  <b>Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)</b></li><li>•  <b>Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié</b></li></ul> |
|--|---|

## 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

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

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.

## Missions

---

L'ingénieur systèmes et réseaux devra assurer la gestion, l'évolution et le bon fonctionnement des matériels nécessaires aux TP informatiques en termes de système, pour le pôle enseignement.

## Activités principales

---

### **☒ Gestion administrative du pôle Enseignement :**

- Encadrement technique de 2 techniciens,
- Gestion du budget du pôle,
- Gestion des projets du pôle,
- Gestion de la documentation technique du pôle.

### **☒ Gestion technique du pôle Enseignement :**

- Gestion du cluster de serveurs du pôle (proxmox/Ceph)
- Installation et mise à jour des logiciels Windows et Linux,
- Développement de script et d'applications web (PHP, Java, Python, Perl, ...),
- Définition et évolution du système d'information du pôle Enseignement avec le Pôle Réseau/serveurs,
- Suivre quotidiennement l'exploitation,
- Assurer le support technique des utilisateurs (2ème niveau),
- Configurer et maintenir les outils automatisant le déploiement et la maintenance du parc,
- Gérer, maintenir et faire évoluer le parc matériel et logiciel du pôle,
- Suivi des demandes de logiciels pour les enseignants

## Profil recherché

---

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

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).

**Date limite de réception  
des candidatures :**

**26 août 2024**

**Date de la commission  
de recrutement :**

**3 septembre 2024**

**Date de prise de  
fonctions souhaitée :**

**dès que possible**

**Contacts :**

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

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-UFRST-Admin-systeme-reseau-113593@emploi.beetween.com](mailto:Recrutement-UFRST-Admin-systeme-reseau-113593@emploi.beetween.com)

## 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 :

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



**Conseils  
aux candidats :**

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

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

