

Nantes Université recrute

Pour sa Direction des Systèmes d'Information et du Numérique (DSIN)

Par voie du **concours externe**

Chef·fe de projet ou expert·e en infrastructures

BAP : E

Famille professionnelle : Ingénierie technique et de production

N° – Emploi type : E1B42 - Chef-fe de projet ou expert-e en infrastructures

Catégorie : A



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, ingénieur de recherche, concours externe**
-  **Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique catégorie A**

-  **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 Inter Établissement du Numérique des Pays de la Loire (SIEN) est la concrétisation des efforts des universités de Nantes, Angers et Le Mans autour du numérique. Le SIEN a aujourd'hui 3 missions :

- La mutualisation des infrastructures Réseau Régionales.

univ-nantes.fr

- La mutualisation des infrastructures Datacenter Régional.
- La mutualisation de plateformes de services pour la recherche au niveau régional.

Dans le SIEN, Nantes Université s'est ainsi engagée avec les universités d'Angers et Le Mans, dans un projet de construction d'un datacenter régional mutualisé, ayant vocation à accueillir les infrastructures numériques de l'ensemble des établissements de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de la région des Pays de la Loire. Le-la responsable technique du datacenter régional sera ainsi rattaché-e au responsable du pôle Datacenter et Réseau du service Infrastructures de la Direction des Systèmes d'Information et du Numérique de Nantes Université.

Missions

Le SIEN porte ainsi le projet de construction d'un datacenter régional. Rattaché au pôle Datacenter et Réseau de la DSIN de Nantes Université, vous serez en charge :

- D'élaborer l'offre de service et le modèle économique et d'exploitation du futur datacenter en collaboration avec les exploitants.
- D'assurer le suivi des relations avec les partenaires.
- De participer aux activités du Service Inter Établissement du Numérique des Pays de la Loire.

Activités principales

- Assurer le suivi de la certification sécurité (ISO 27001) du datacenter.
- Concevoir l'offre de services et décliner les procédures d'exploitations en coordination avec les DSI et RSSI des 3 universités.
- Être à l'initiative des réponses à appels à projet pour financer l'évolution de l'offre de service.
- Piloter les budgets alloués au fonctionnement du datacenter et coordonner les équipes en charge de son exploitation.
- Concevoir le modèle économique du datacenter et en assurer le suivi financier avec les partenaires.
- En tant que représentant du datacenter régional ligérien : participer aux groupes de travail ministériels autour des datacenters labellisés.
- Accompagner les laboratoires des trois universités afin de leur proposer des services répondant à leurs besoins d'hébergement numérique.
- Au sein du SIEN, assurer le lien et les relations avec le mésocentre régional GLiCID, principal bénéficiaire du datacenter régional.
- Participer à l'activité courante du service inter établissement.

Compétences et connaissances requises

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

- Bonnes connaissances générales en infrastructure IT : IAAS, stockage, réseaux
- Connaissances du fonctionnement et de l'exploitation d'un datacenter
- Des connaissances en HPC seraient un plus
- Savoir rendre compte

Savoir-faire opérationnels :

- Être force de proposition dans les évolutions fonctionnelles
- Savoir formaliser et rédiger des documents officiels

univ-nantes.fr

- Cadrer et conduire un projet
- Organiser et animer un groupe de travail
- Accompagner les changements
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision

Savoir-être :

- Diplomatie
- Respect des consignes
- Écoute, sens du relationnel
- Autonomie

**Date d'inscription
sur WebITRF :**
Du 2 au 30 avril 2025

**Épreuves admissibilité
et admission :**
De Mai/juin 2025 à octobre 2025

**Date de prise
de poste :**
1^{er} décembre 2025

Contacts :

concoursitrfr@univ-nantes.fr



**Conseils
aux candidats :**

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

univ-nantes.fr