

Nîmes Université recrute un.e

Administrateur.trice Système - Réseaux (H/F)

Catégorie / corps équivalent	A – Ingénieur d'études
Fiche REFERENS RÉFérentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'ENseignement Supérieur	E2B43 – Administrateur-trice systèmes et réseaux
Encadrement	Non concerné
Conduite de projet	Oui
Type de recrutement	Poste ouvert aux titulaires et aux contractuels Contrat d'un an, renouvelable
Affectation	Nîmes Université – Direction des Systèmes d'Information Site de Vauban – Rue du Docteur Georges Salan – 30021 Nîmes
Quotité de travail	100%
Prise de fonction	Au plus tôt
Rémunération	Selon profil et expérience

I. Rejoindre Nîmes Université

L'EPE (Établissement Public Expérimental) Nîmes Université, créé le 1er janvier 2025, est une initiative ambitieuse portée par l'Université de Nîmes. Son objectif est de renforcer l'attractivité et la cohérence des formations dans le territoire gardois tout en favorisant la réussite des étudiants et leur insertion professionnelle.

L'EPE regroupe plusieurs établissements d'enseignement supérieur, comme l'ESBAN (École Supérieure des Beaux-Arts de Nîmes) et l'IFME (Institut de Formation aux Métiers Éducatifs), ainsi que des partenaires comme le CHU de Nîmes et la CCI du Gard.

II. Environnement et contexte de travail

Descriptif de la direction

La Direction des Systèmes d'Information (DSI) au sein de Nîmes Université joue un rôle central dans la gestion des ressources technologiques et numériques, en soutenant à la fois les activités pédagogiques, administratives et de recherche. La DSI est un catalyseur essentiel pour l'innovation, l'enseignement et la recherche, tout en garantissant un cadre technologique stable et sécurisé. Elle soutient et accompagne l'ensemble des étudiants, enseignants et personnels de l'établissement.

Relation hiérarchique

Sous la responsabilité de la Directrice de la DSI.

Contraintes particulières

Administration de « Systèmes » qui possèdent une criticité très élevée avec un fonctionnement 24/24, 365 jours par an et une nécessité de disponibilité très élevée.

III. Description du poste

Vous serez intégré au pôle Système et Réseaux de la DSI composé de 2 ingénieurs d'étude. Vous serez plus orienté systèmes que réseaux.

Vous aurez en charge la messagerie des personnels et des étudiants actuellement sous Outlook, l'installation et les mises à jour des serveurs Linux, la gestion des serveurs dédiés à la Recherche, les sauvegardes des serveurs, la gestion du DNS.

Vous effectuerez des missions d'administrateur-trice des composants système, d'infrastructures logicielles, de pour en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité.

Vous seconderez également l'administrateur réseau en cas d'absence de celui-ci.

Vous occuperez un poste stratégique, garantissant la fiabilité et la sécurité des infrastructures essentielles au fonctionnement de Nîmes Université.

IV. Activités

Administration des systèmes et infrastructures

- Gérer les architectures basées sur Linux avec expertise.
- Superviser les environnements collaboratifs, notamment la messagerie.
- Effectuer des montées de version sécurisées des systèmes d'exploitation et des applications tout en assurant la continuité des services.
- Documenter et référencer les composants infrastructurels et logiciels pour une gestion cohérente.

Sécurité et continuité

- Mettre en œuvre des solutions de sauvegarde, PRA (Plan de Reprise d'Activité) et PCA (Plan de Continuité d'Activité).
- Sécuriser les flux et anticiper les solutions de repli.

Veille technologique

- Rester à jour sur les innovations dans les domaines des réseaux et des systèmes.

V. Compétences techniques essentielles

Virtualisation et systèmes d'exploitation

- Maîtrise des environnements **VMware** pour la virtualisation.
- Expertise approfondie sur les systèmes **Linux** et **Windows**.

Administration réseau et services

- Connaissance approfondie des services **DNS** et **DHCP**.
- Familiarité avec la gestion des annuaires, notamment **Microsoft Active Directory**.

Automatisation et conteneurisation

- Compétences en scripting avec **Python**, **PowerShell** et **Bash** pour l'automatisation.
- Utilisation de l'outil de conteneurisation **Docker**.

Solutions de sauvegarde et infrastructures cloud

- Maîtrise des outils de sauvegarde tel que Tina de Atempo.
- Expérience sur des plateformes cloud telles que **Azure**, **AWS**, et **GCP**.

VI. Compétences transversales

Rédaction et documentation

- Rigueur et précision dans la rédaction de procédures techniques et documentations.

Soft skills et aptitudes relationnelles

Gestion de situations complexes

- Capacité à gérer l'imprévu et les urgences tout en hiérarchisant les priorités.

Communication et collaboration

- Aptitude à communiquer efficacement et à identifier les besoins des utilisateurs, en les formalisant clairement.
- Savoir vulgariser des conseils techniques pour les rendre compréhensibles à tous les publics.
- Qualités relationnelles marquées : diplomatie, réactivité, et esprit d'équipe.

Confidentialité et sécurité

- Gestion rigoureuse des informations sensibles et des données confidentielles.

Esprit d'initiative et autonomie

- Proactivité pour anticiper les problèmes ou les besoins, et proposer des solutions innovantes.

Compétences analytiques et linguistiques

Analyse et synthèse

- Capacité à analyser des situations complexes et à en extraire les points-clés pour une action structurée.

Anglais technique

- Solide maîtrise, indispensable pour travailler avec des outils internationaux, suivre des documentations ou échanger avec des interlocuteurs anglophones.

Profil recherché

Ce profil correspond à un professionnel polyvalent capable de travailler aussi bien dans des infrastructures traditionnelles que dans des environnements modernes et évolutifs comme le cloud ou la conteneurisation. La composante cybersécurité apporte une valeur ajoutée indispensable dans un contexte technologique actuel.

- Niveau de diplôme minimum requis : Bac+3 (niveau II) à Bac+5
- Expérience professionnelle similaire : fortement souhaitée
- Permis B obligatoire

Pour faire acte de candidature

Veillez déposer votre curriculum vitae et votre lettre de motivation sur l'application de recrutement : <https://recrutement.unimes.fr/>

Pour les titulaires, merci de déposer également vos trois derniers entretiens professionnels

Autres renseignements

- Durée hebdomadaire de travail : 37h15 – 55 jours de congés annuels
- Accès à la formation professionnelle
- Avantages proposés au personnel
- Télétravail possible (hors période d'essai)
- Modulations cycles de travail (possibilité de travailler sur 4.5 jours)
- Parking gratuit
- Contribution aux frais de transports
- Prime mobilité durable (si vélo ou covoiturage)
- Restauration collective
- Activités sportives et culturelles

Compléments rémunération :

Titulaire : Indemnité de fonctions, de sujétions et d'expertise (IFSE) et complément indemnitaire annuel (CIA)

Contractuel (CDD) : prime d'intéressement possible.

Versement d'un supplément familial de traitement (SFT) pour les personnes ayant des enfants à charge.

Renseignements sur le poste :

Directrice des Systèmes d'Information – Gauthey Nathalie – nathalie.gauthey@unimes.fr

Renseignements sur le recrutement :

Direction des ressources humaines – Audrey DAUMAS – recrutement@unimes.fr