

L'Université de Nîmes 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
Conduite de projet	Oui
Type de recrutement	Poste ouvert aux titulaires et aux contractuels
Si CDD, type de contrat	Contrat d'un an, renouvelable
Affectation	Université de Nîmes – Direction des Systèmes d'Information et des Usages du Numérique 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. Présentation de l'université

L'université de Nîmes est un jeune établissement reconnu pour sa proximité avec ses étudiants. Depuis sa création, et de par la diversité de ses étudiants, elle met beaucoup d'énergie pour apporter à ses étudiants un cadre d'étude et un accompagnement optimal pour leur réussite. Dans un contexte en évolution permanente, la DSIUN adapte son organisation pour gagner en lisibilité et en efficacité afin de proposer une offre de services en phase avec les besoins des utilisateurs de l'Université.

L'Université de Nîmes compte environ 5800 étudiants répartis dans 4 départements (Sciences et Arts, Psychologie-Lettres-Langues-Histoire, Droit-Économie-Gestion, Promotion des Activités Physiques, Sportives et Artistiques) et 3 sites répartis sur la ville.

II. Présentation du service

La Direction des Systèmes d'Information et des Usages du Numérique (DSIUN) définit et met en œuvre, dans des conditions optimales de sécurité, de disponibilité et d'accessibilité, les moyens informatiques nécessaires au système d'information. Elle veille particulièrement à la cohérence de l'ensemble du SI dont elle garantit disponibilité et fonctionnement régulier.

La DSIUN a pour missions :

- D'accompagner en tant qu'AMOA les usagers, directions métiers, départements et équipes de recherche dans la définition de leurs besoins
- De construire l'écosystème numérique de l'université (systèmes d'information et services numériques à l'utilisateur)
- D'assurer le maintien en conditions opérationnelles et l'évolution des systèmes d'information

Relation hiérarchique

Sous la responsabilité de la Directrice de la DSIUN

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. Présentation du poste

Dans le cadre de la prévision d'un départ à la retraite, vous serez intégré au pôle Système et Réseaux de la DSIUN composé de 2 ingénieurs d'étude.

Vous serez plus orienté système que réseaux. Vous aurez en charge la messagerie des personnels et des étudiants actuellement sous Zimbra, 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 réseaux pour en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité.

Concernant les activités d'administrateur systèmes et réseaux, vous participerez au bon fonctionnement du SI en garantissant le maintien à niveau des différents logiciels, outils et infrastructures.

Activités principales

- Administrer de façon avancée les architectures basées sur Linux.
- Administrer les environnements collaboratifs : Messagerie.
- Gérer les montées de version (OS, application) de façon sécurisée, tout en maintenant le SI opérationnel.
- Gérer l'interconnexion de l'université avec les réseaux extérieurs et gérer la mobilité des usagers.
- Contribuer à la gestion des processus de sauvegardes des solutions supervisées.
- Participer à l'administration des services d'infrastructures : réseaux filaires et WIFI, routage, vlans, pare-feux,
- Sécuriser la production (sauvegarder, sécuriser les flux, prévoir et mettre en pratique des solutions de repli ou de contournement (PRA, PCA)).
- Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure, aux logiciels et leurs liens avec la couche applicative.
- Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure réseau et système gérés.

Compétences requises

Compétences

- Maîtrise des environnements virtualisés : VMware vSphere
- Connaissances approfondies de l'environnement Linux, Windows, DNS et DHCP
- Connaissances approfondies d'outils de sauvegardes : Atempo Tina
- Connaissances des langages de scripts système et d'automatisation (Python, PowerShell, Bash ..)
- Connaissance de l'outil de conteneur Docker
- Connaissance sur la solution d'annuaire Microsoft
- Connaissances en solution d'infrastructures cloud (Azure, AWS, GCP)
- Savoir diagnostiquer les codes malveillants, cryptographie, autopsie de systèmes compromise
- Aisance et rigueur dans la communication écrite (rédaction de procédures)

Qualités et aptitudes attendues

- Capacité à gérer l'imprévu, les situations d'urgence et hiérarchiser les priorités
- Savoir communiquer, identifier et formaliser les besoins des utilisateurs
- Savoir gérer la confidentialité des informations et des données
- Qualités relationnelles, diplomatie, réactivité
- Faire preuve d'initiative
- Savoir travailler en équipe
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Savoir communiquer et vulgariser des conseils
- Anglais technique (connaissance approfondie)

Profil recherché

Le profil recherché par l'université est orienté vers l'expertise technique.

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

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.

- Durée hebdomadaire de travail : 37h15 – 55 jours de congés annuels
- Accès à la formation professionnelle
- Avantages proposés au personnel
- 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

Renseignements sur le poste :

Directrice des Systèmes d'Information et des Usages du Numérique – GAUTHEY Nathalie – nathalie.gauthey@unimes.fr

Renseignements sur le recrutement :

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