

L'Université de Nîmes recrute un.e
Administrateur.trice Système - Réseau
Responsable de la sécurité du système d'information (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	Ouvert aux titulaires et aux contractuels
Si CDD	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	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. Ces dernières années, l'université a connu une démographie étudiante en forte augmentation et disproportionnée à la progression des effectifs enseignants, enseignants-chercheurs ou personnels administratifs et techniques. Pour rester compétitif dans ce contexte, l'établissement s'est engagé vers le déploiement des techniques du numérique, en adoptant une approche globale au niveau de ses différentes missions et infrastructures (pédagogie, fonctionnement administratif, organisation de sa vie de campus).

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 différents.

II. Environnement et contexte de travail

Environnement de travail

Le (la) RSSI administrateur-trice SI est rattachée à la Direction du Système d'Information et des Usages du Numérique (DSIUN) de l'université de Nîmes.

Il ou elle travaillera en étroite collaboration avec les développeurs et les administrateurs systèmes de la DSIUN, le DPO, nos partenaires SI et tous les maillons de la chaîne fonctionnelle SSI du Ministère, à l'établissement.

Il ou elle s'appuie sur les différentes équipes et experts de la DSIUN pour la mise en œuvre opérationnelle en matière de sécurité et d'administration SI.

La DSIUN gère l'ensemble des ressources informatiques de l'université de Nîmes, coordonne et mutualise auprès de toutes les entités de l'université, les différents domaines de l'informatique, du numérique et de la téléphonie.

Véritable usine numérique et prestataire de service interne à l'université, la DSIUN a également pour mission de prospective :

- D'assurer une veille (technologique, réglementaire et juridique)
- De conduire un processus d'innovation

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. Description du poste

Le ou la Responsable de la Sécurité du Système d'Information, assure un rôle de conseil, d'alerte, d'assistance et met en œuvre les dispositifs techniques de sécurité du Système d'Information (SI) de l'université de Nîmes

Le ou la RSSI assiste l'AQSSI (Autorité Qualifiée de la Sécurité des Systèmes d'Information) représentée par le Président de l'université. Il ou elle veille à l'application et au maintien de la Sécurité du Système d'Information de l'établissement. Il ou elle informe et gère les activités suspectes ou illégales menaçant le SI ou la réputation de l'université de Nîmes. Les activités RSSI représentent une charge de travail de 60 % du poste à pourvoir.

Par ailleurs, auprès de l'équipe Réseau Système de la Direction du Système d'Information (DSIUN) de l'université de Nîmes, il ou elle effectuera des missions d'administrateur-trice des composants système, d'infrastructures logicielles, de réseaux pour en assurer la cohérence, la qualité et la sécurité. Ces activités représentent une charge de travail de 40 % du poste à pourvoir.

Il ou elle sera plus orienté système que réseaux et aura 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 et la gestion du DNS.

Activités

Les principales activités du RSSI sont les suivantes :

- Conduire les actions préventives, correctives et prospectives en matière de sécurité SI
- Opérer le diagnostic et traiter les incidents signalés
- Coordonner les différents intervenants en cas de problème (présidence, composantes, CERT RENATER, autorités compétentes, sites extérieurs concernés, ...)
- Exploiter et relayer les informations relatives à la sécurité reçues via le CERT RENATER, CERTA, le FSSI/HFDS et/ou les correspondants sécurité de l'enseignement supérieur
- Contrôler et surveiller le niveau de sécurité du SI de l'établissement et de ces composantes
- Valider des demandes de certificats, surveiller les validités des accès au SI, les suppressions des comptes informatiques
- Mettre en place les procédures pour garantir les performances et la disponibilité des systèmes
- Analyser les besoins de sécurité des nouveaux projets, exprimés en termes de disponibilité, de confidentialité et d'intégrité des données
- Assurer la mise en conformité de l'établissement aux mesures et textes SSI réglementaires applicables
- Proposer des actions de sensibilisation sécurité SI, promouvoir des "bonnes pratiques"
- Prévoir en liaison avec le délégué à la protection des données (DPO), la sensibilisation des usagers aux aspects de sécurité des données à caractère personnel
- Assurer la veille technologique et prospective pour garantir la sécurité logique et physique du SI
- Actualiser le Plan de Reprise d'Activité (PRA) avec l'équipe Réseau Système de la DSIUN
- Tenir à jour un registre des incidents de sécurité liés au SI

Les principales activités d'administration systèmes et réseaux sont les suivantes:

- Planifier, installer, automatiser, superviser et améliorer les processus de production
- Gérer les évolutions et la maintenance des matériels, des logiciels et du système
- Gérer l'interconnexion de l'université avec les réseaux extérieurs et gérer la mobilité des usagers
- Garantir la livraison des services
- 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 système gérés

Compétences

- Sécurité des systèmes d'information et de communication (connaissance approfondie)

- Techniques de virtualisation principalement VMware vSphere (connaissance approfondie)
- Compétences Systèmes Linux et Windows, DNS, DHCP (connaissance approfondie)
- Savoir diagnostiquer les codes malveillants, cryptographie, autopsie de systèmes compromise
- Connaissance outil de conteneur Docker
- Diagnostic et résolution de problèmes
- Garantir la sécurité du système d'information dans son ensemble
- Méthodes de mise en production
- Performance et métrologie
- Méthodes, outils, normes et procédures de la qualité (connaissance générale)
- Maîtriser les méthodes de conduite de projet

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
- Bonne qualité rédactionnelle
- 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
- Télétravail possible (hors période d'essai)
- Modulations cycles de travail (possibilité de travailler sur 4.5 jours)
- Parking gratuit
- Remboursement transport à 50%
- 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