

L'Université de Nîmes recrute un.e
Ingénieur.e d'études Support, Intégration et Administration du système d'information (H/F)

Catégorie / corps équivalent	A
Emplois-types REFERENS Branche d'activité professionnelle	Au carrefour des trois emplois-types suivants : E2A41 - Administrateur-trice des systèmes d'information E2A42 - Responsable assistance support E2B44 - Administrateur-trice de bases de données / Intégrateur d'applications BAP E « Informatique, Statistiques et Calcul scientifique »
Encadrement	Non
Conduite de projet	Oui
Type de recrutement	Ouvert aux contractuels
Type de contrat	Contrat d'un an, renouvelable
Affectation	Université de Nîmes – Direction des Systèmes d'Information et des Usages du Numérique
Quotité de travail	100 %
Prise de fonction	Dès que possible
Rémunération	A discuter selon la qualification
Télétravail	Oui

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 4 sites répartis sur la ville.

II. Présentation de la direction

Au sein de la direction générale des services, la direction des systèmes d'information et des usages du numérique (DSIUN) définit et met en oeuvre, dans des conditions optimales de sécurité, de disponibilité et d'accessibilité, les moyens informatiques nécessaires au système d'information. La DSIUN est également chargée de la sécurité du système d'information dans le cadre de la politique de l'établissement dans ce domaine.

III. Description du poste

Missions

L'Université de Nîmes a défini une feuille de route pour la dématérialisation complète de ses processus documentaires globaux et au sein de ses directions (processus de recrutement, facturation, dépôt de documents, archivage...).

La mission de cet ingénieur sera de contribuer au fonctionnement, améliorer la performance et participer à la gestion courante et à l'évolution des outils numériques transversaux dont il aura la charge.

Activités principales

- Participer au cadrage des projets de dématérialisation (objectif, faisabilité, risques, coûts, planning, ...)
- Appuyer les directions métiers dans la transformation de leurs processus métiers (définition des besoins, spécifications, sélection des solutions, mise en oeuvre et conduite du changement)
- Recenser et répercuter les améliorations fonctionnelles souhaitées
- Participer à la rédaction de la documentation nécessaire pour le support de niveau 0 et 1
- Résoudre et faire remonter les incidents et optimiser les performances (support niveau 2)
- Participer à l'élaboration d'outils de contrôle et de gestion (scripts, procédures, requêtes, reporting)

Environnement de travail

Relations hiérarchiques

Sous la responsabilité de la Directrice de la DSIUN

Tendances d'évolution

- Accroissement des exigences qualité à respecter
- Accroissement et élargissement des champs de responsabilité dans le domaine de la sécurité, en raison des exigences d'accessibilité et de mobilité des usagers.
- Interopérabilité croissante des systèmes.
- Collaboration avec d'autres organismes (collectivités, universités, prestataires, ...)
- Prise en compte de l'éco-responsabilité
- Complexité croissante de l'intégration des différentes applications du système d'information

Compétences requises

- Maîtriser l'ensemble des méthodologies de la conduite de projet
- Très bonne connaissance de la dématérialisation des processus métiers (Bonita)
- Très bonne connaissance des bases de données relationnelles : MySQL/ MariaDB, Oracle, PostgreSQL
- Langage PHP, HTML5, CSS3
- Javascript : Angular (Front)
- Outil de versionning : Git
- Maîtriser au moins un langage script (Perl, Shell, ...)
- Gérer et mettre à jour la documentation technique
- Notions sur la réglementation et les procédures relatives aux marchés publics
- La connaissance de l'outil de développement Talend serait un plus ainsi que la connaissance de Nuxeo

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
- Savoir travailler en équipe
- Capacité d'analyse et de synthèse

Profil recherché

Niveau de diplôme minimum requis : Bac+3 (niveau II)
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/>

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 – DAUMAS Audrey – recrutement@unimes.fr