

INGE - Administrateur Systèmes et Réseaux - ENSAD (75) H/F

Ref : 2024-1458343

Fonction publique

Fonction publique de l'État

Employeur

Ecole Nationale Supérieure
des Arts Décoratifs (ENSAD)

Localisation

31 rue d'Ulm 75005 Paris

Domaine : Numérique

Date limite de candidature : 21/04/2024

Nature de l'emploi

Emploi ouvert aux titulaires et aux contractuels

Expérience souhaitée

Non renseigné

Rémunération

(fourchette indicative pour les
contractuels)

Non renseigné

Catégorie

Catégorie A (cadre)

Management

Non renseigné

Télétravail possible

Non renseigné

Vos missions en quelques mots

Au sein du service Systèmes et Réseaux, et sous la responsabilité hiérarchique du chef de service et la responsabilité opérationnelle du coordinateur du pôle Infrastructure et SI, le ou la titulaire du poste aura pour fonction principale d'assurer la gestion de toute l'infrastructure informatique (Systèmes & Réseaux) de l'établissement.

Activités principales :

- Administration des serveurs et de l'infrastructure réseaux de l'établissement
- Conduite de projets d'évolution de l'architecture et des infrastructures systèmes & réseaux et participation à leur mise en œuvre
- RSSI pour l'établissement : définition et application de la politique de sécurité et de confidentialité des systèmes informatiques avec mise en conformité de l'existant

- Relation avec les fournisseurs, choix des solutions, participation à l'élaboration des cahiers des charges
- Participation à la définition et à la mise en œuvre des configurations des postes de travail en relation avec les techniciens

Profil recherché

Compétences techniques :

- Maîtrise des environnements serveurs et postes de travail Unix/Linux, Windows et Mac : installation et administration
- Maîtrise réseau (HPE Aruba, Cisco, IOS, VLAN), routage et firewall (SOPHOS)
- Connaissances des outils de virtualisation (VMware)
- Connaissances outils de développement / de scripting (Bash, python, PHP) et des bases de données (MySQL, MS SQL, PostgreSQL, MariaDB)

Savoir-faire

- Excellente capacité d'organisation et de gestion des priorités
- Sens aigu des relations avec différents types d'interlocuteurs
- Capacité à rédiger des documentations d'utilisation des services mis en œuvre

Savoir-être (compétences comportementales)

- Esprit d'équipe
- Sens du service public
- Sérieux
- Rigueur
- Réactivité
- Disponibilité et autonomie
- Communication, relationnel
- Discrétion

Candidat confirmé, minimum 4 ans d'expérience dans une fonction similaire, niveau d'études bac +3 minimum, disposant de solides compétences informatiques dans des environnements hétérogènes et intéressé par les projets.

À propos de l'offre

Informations complémentaires

RIFSEEP 3

CDI Poste rémunéré sur budget EP

Liaisons hiérarchiques :

Le poste est placé sous l'autorité hiérarchique du chef de service des systèmes d'information et l'autorité opérationnelle du coordinateur du pôle Infrastructure et SI.

Liaisons fonctionnelles :

Avec tous les utilisateurs de l'école : personnels administratifs, enseignants et élèves.

Qui contacter ?

Les informations peuvent être obtenues auprès de M. Philippe CHARLES, chef du service des systèmes d'information de l'EnsAD : philippe.charles@ensad.fr

Les candidatures – lettre manuscrite et CV précisant vos coordonnées complètes – sont à envoyer à:

Monsieur le Directeur de l'Ecole

Ecole nationale supérieure des Arts Décoratifs

31 Rue d'Ulm

75240 PARIS CEDEX 05

Et par mail à recrutement@ensad.fr

Statut du poste

Susceptible d'être vacant à partir du 22/04/2024

Métier de référence

Administratrice / Administrateur d'outils, de systèmes, de réseaux et/ou de télécoms

Qui sommes nous ?

Fondée en 1766, l'École nationale supérieure des Arts Décoratifs (EnsAD) est un établissement d'enseignement supérieur placé sous la tutelle du Ministère de la culture qui a pour mission la formation de haut niveau, artistique, scientifique et technique d'environ 830 élèves français et étrangers destinés aux métiers du design et de la création, dans 10 spécialisations (Architecture intérieure, Art-Espace, Cinéma d'animation, Design graphique, Design objet, Design textile et matière, Design vêtement, Image imprimée, Photo / Vidéo, Scénographie). Le diplôme de l'école confère le grade de master.

Etablissement public administratif doté d'un budget annuel de près de 14 M€, elle compte un effectif professionnel de 220 personnes. De nombreux ateliers contribuent à ces formations (gravure, sérigraphie, unités mobiles, ennoblissement textile, maille/tissage, vêtement, vidéo, photo, salle noire, son, maquette/résine/ finition, bois, métal, morpo-structure).

Le laboratoire de recherche de l'École, EnsadLab, se structure autour de 8 groupes de recherche couvrant les champs des arts et du design, et mène des projets de recherche interdisciplinaires avec des partenaires publics et privés. L'EnsAD est un établissement associé de l'Université PSL (Paris Sciences & Lettres). Dans ce cadre, l'École copilote le programme SACRe (Sciences, Arts, Création, Recherche) dont l'ambition est de former une nouvelle

génération de chercheurs en art et design;

Elle a également mis en place en 2017 avec le soutien de PSL, EnaMoMa (l'École nationale de Mode et Matière), en partenariat avec MINES ParisTech et l'Université Paris-Dauphine.

L'École s'est engagée dans des programmes ambitieux de formation et de recherche, tels que la Chaire Arts et Sciences, soutenue par la Fondation Carasso en partenariat avec l'École polytechnique.

Elle est membre d'un large réseau d'associations internationales et développe en outre des relations avec 128 écoles supérieures et universités d'art et de design dans le monde.

En son sein, le service des systèmes d'information est constitué d'une équipe de 8 personnes gérant l'intégralité de l'infrastructure informatique, tant à destination des personnels que des enseignants et étudiants. Le parc de machines est d'environ 450 PC et Mac et une vingtaine de serveurs.

Le service informatique de l'école a pour mission de soutenir l'ensemble des activités pédagogiques et administratives en fournissant des solutions techniques fiables et innovantes. Il est composé de 8 personnes réparties en deux pôles : le pôle support et le pôle Infrastructures et SI.