



Grenoble INP est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + 40 laboratoires
9 000 étudiants
1 300 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

Administrateur(trice) des systèmes et réseaux

BAP et Emploi-type Référens	BAP E – « Administrateur-trice des systèmes et réseaux (E2B43)
Catégorie/corps	A – Ingénieur(e) d'étude (IGE)
Groupe fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Usuelle <input type="checkbox"/> Responsabilités, expertise, sujétions élevées
Diplôme requis	Bac + 3 et/ou reconnaissance d'expérience professionnelle
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui (nombre de personnes) <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation	Grenoble INP Ense3
Localisation	21 Avenue des Martyrs – 38000 Grenoble
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	08/04/2021
Type de recrutement	<input type="checkbox"/> Titulaire <input checked="" type="checkbox"/> Contractuel (9 mois) <input type="checkbox"/> Apprentissage
Rémunération mensuelle brute (prime incluse)	A partir de 2267,55 € brut (1er échelon) selon ancienneté suivant grilles de la Fonction Publique
Date limite de candidature	07/04/2021
Informations métier	marc.caterina@grenoble-inp.fr genevieve.lefebvre@grenoble-inp.fr
Candidatures et informations RH	recrutement.pole@grenoble-inp.fr

Ense3 –Ecole Nationale Supérieure de l'Energie, l'Eau et l'Environnement, école d'ingénieurs appartenant au groupe Grenoble INP, est installée depuis 2015 sur la Presqu'île scientifique, dans un bâtiment à haute performance énergétique « GreEn-ER ». Elle forme dans les domaines des énergies, de l'eau et du développement durable près de 1 200 étudiants, et comporte 50 personnels permanents et 350 enseignants.

Le site GreEn ER est équipé d'un réseau informatique commun aux entités hébergées : l'école Ense3, mais aussi le laboratoire G2Elab, l'UFR UGA-PhITEM et le Crous. La salle serveur se trouve dans les locaux de l'école.

Le parc informatique de l'école se compose de 50 serveurs, 400 équipements réseau de dernière génération, 450 postes (dont 50 destinés à des usagers administratifs et 400 à la pédagogie dans des salles informatiques ou des plateformes technologiques).

L'équipe informatique de l'école (7 personnes y compris le responsable) est chargée de mettre en place et de maintenir les ressources informatiques ; elle contribue à l'ingénierie pédagogique et apporte un soutien technique aux projets de l'école et de ses enseignants.

Elle apporte une assistance aux usagers, étudiants, enseignants et administratifs, dans un souci de qualité et d'efficacité du service rendu aux utilisateurs. A ce titre, l'équipe informatique est impliquée dans la démarche d'amélioration continue en œuvre dans l'école.

L'équipe est responsable de la maintenance du parc et de la sécurité du système d'information de l'entité, et contribue au bon fonctionnement des systèmes informatiques du site GreEn-ER et de l'établissement Grenoble INP.

Mission principale

Sous l'autorité du responsable informatique de l'école Ense3, l'administrateur(trice) i et réseaux participe à la gestion et à l'exploitation du parc Windows physique et des classes virtuelles (enseignement à distance), au déploiement des logiciels de l'école, au support aux utilisateurs. Il/Elle sera particulièrement en contact avec les enseignants afin de recueillir leurs besoins en logiciels (ajouts, modifications et suppressions), devra contacter les fournisseurs, demander les devis, commander les licences, installer les applications et suivre les contrats pour le renouvellement des licences.

Activités

- ✓ Maintenir le parc matériel et logiciel, optimiser son utilisation : installer, mettre à jour et paramétrer le système d'exploitation et les logiciels de l'environnement utilisateur
- ✓ Créer des package MSI, déployer les logiciels avec l'application SCCM et gérer le serveur SCCM
- ✓ Gérer les différentes classes virtuelles basées sur une infrastructure VMware
- ✓ Définir et assurer les configurations matérielles et logicielles standard des postes de travail
- ✓ Gérer le parc informatique : gestion de l'inventaire du parc et du stock, licences et contrats avec les fournisseurs pour la maintenance, devis et achats
- ✓ Conseiller, accompagner les enseignants et responsables de plate-forme
- ✓ Support niveau 2 pour les incidents
- ✓ Participer à la veille technologique

Compétences

- ✓ Forte connaissance de l'environnement windows client et serveur
- ✓ Forte connaissance sur les configurations usuelles, systèmes et outils bureautiques
- ✓ Forte connaissance sur l'infrastructure VMware
- ✓ Notions de base sur les réseaux informatiques
- ✓ Savoir utiliser des outils de déploiement
- ✓ Savoir respecter les procédures et les délais
- ✓ Rédiger des procédures
- ✓ Notions d'anglais technique
- ✓ Savoir travailler en équipe
- ✓ Etre à l'écoute des interlocuteurs, comprendre leur demande et identifier leur problématique

Spécificités :

Expérience avec SCCM serait un plus

+ Avantages sociaux

- Droit annuel à congés (45 jours ouvrés)
- Prise en charge partielle transports
- Restauration collective
- Chèques vacances & activités sociales et culturelles

+ Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail