



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 + **39** laboratoires
8 300 étudiantes et 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.

Gestionnaire d'infrastructures

Référence de l'offre	CONCOURS ITRF
BAP et Emploi-type Référens	BAP E - E3B42 Gestionnaire d'infrastructures
Catégorie/corps	A – ASI
Diplôme requis	Bac +2 dans le domaine informatique
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui nombre de personnes <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation / localisation	Ecole nationale supérieure de Génie Industriel – 46 Avenue Félix Viallet Grenoble
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	01/12/2023
Type de recrutement	<input checked="" type="checkbox"/> Titulaire ou contractuel* <input type="checkbox"/> Contractuel uniquement
Rémunération	Selon ancienneté suivant grilles de la Fonction Publique + régime indemnitaire de 605 € brut mensuel
Date limite de candidature	27/04/2023 – 12H
Informations métier	Wilfrid.duron@grenoble-inp.fr : Responsable service informatique Génie Industriel genie-industriel.ressources-humaines@grenoble-inp.fr : Service RH Génie Industriel
Candidatures et informations RH	recrutement.pole@grenoble-inp.fr

La composante Grenoble INP - Génie industriel forme les ingénieurs du XXI^e siècle généralistes de l'entreprise. Ils sont capables de maîtriser l'ensemble du cycle industriel : de l'innovation et de la conception d'un produit à son recyclage, en passant par la production et la distribution. Pour cela, l'école mise sur l'interdisciplinarité des enseignements et accorde une place importante aux sciences humaines et sociales (économie, sociologie, gestion) dans son cycle de formation. Pour en savoir plus : <https://genie-industriel.grenoble-inp.fr/>. L'école Grenoble INP Génie industriel est une des 8 écoles d'ingénieurs de l'Institut Polytechnique de Grenoble.

L'école accueille annuellement près de 700 élèves (ingénieurs et masters), et comporte 3 filières dont une en apprentissage pour un effectif de 180 enseignants titulaires et vacataires et 40 personnels administratifs et techniques. L'équipe informatique est composée de 3 personnes accompagnée d'un ingénieur dédié au développement du système d'information de l'école.

Le système informatique de l'école s'appuie sur une infrastructure de logiciels virtualités totalement innovante permettant aux utilisateurs d'accéder aux applications depuis leurs ordinateurs personnels sans installation.

Le développement des nouvelles technologies numériques audiovisuelles dans le support pédagogique est un projet important porté par l'école

Mission principale

Sous l'autorité du responsable informatique de l'école de Génie Industriel, le/la gestionnaire d'infrastructure participe à l'administration et à l'exploitation du parc informatique PC sous Windows, au déploiement des logiciels de l'école de génie industriel pour les personnels, au support utilisateur des personnels et étudiants. Il/elle sera en charge du support des moyens audiovisuels de l'école et de leur développement. Il/elle devra contacter les fournisseurs, demander les devis nécessaires, commander les licences, installer les applications et suivre les contrats pour le renouvellement des licences. Pour 20% du temps de travail, il/elle devra participer aux services mutualisés du pôle Viallet : Unification des infrastructures d'authentification et de stockage du site Viallet, mise en œuvre d'un outil centralisé antiviral et sécurité, déploiement et sauvegardes centralisés des postes de travail, et impression centralisée Papercut.

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.
- Déploiement automatisé systèmes et logiciels.
- Définir et assurer les configurations matérielles et logicielles standard des postes de travail.
- Gérer le parc informatique/inventaire : gérer les informations sur l'état du parc, gérer les stocks, des matériels, licences et contrats avec les fournisseurs pour la maintenance, devis et achats
- Administration de l'infrastructure de sauvegarde des postes de travail.
- Former les utilisateurs sur les outils et usages bureautiques, sensibiliser sur les enjeux de cyber sécurité
- Assurer le support et l'assistance aux utilisateurs.
- Accompagner les utilisateurs dans les usages des outils numériques.
Interfacer le système d'information local scolarité (bases locales) et la plateforme d'apprentissage en ligne CHAMILO.
- Support des moyens audiovisuels de l'école. Aider à la prise de vue et son. Régir l'amphithéâtre dans le cadre de présentations, réunions ou soutenances.
- Maîtriser l'interconnexion hybride en visioconférence et présentiel, diffuser le contenu en direct sur internet. Être l'interlocuteur privilégié avec la société de maintenance en cas de panne.

Compétences

- ✓ Expertise des systèmes d'exploitation Windows Serveur, de l'administration et l'exploitation Active Directory, stratégies de groupes (GPO)
- ✓ Connaissance approfondies sur les configurations usuelles, systèmes et outils bureautiques et métiers (Sifac, Apogée, ADE, Unicampus, REFENS)
- ✓ Pratique d'outils de déploiement automatisé et de mise à jour (systèmes d'exploitation et logiciels) liés à la gestion de parc (PDQDeploy)
- ✓ Maîtrise de l'infrastructure de sauvegarde des postes de travail ATEMPO-LiveNavigator
- ✓ Maîtrise d'outils de prise de main à distance (Bomgar)
- ✓ Connaissances fonctionnelles de l'outil d'apprentissage en ligne CHAMILO.
- ✓ Rédaction de modes opératoires, procédures, tutoriels.
- ✓ Avoir une bonne maîtrise des équipements audiovisuels cameras PTZ, microphones, streamer, matériels Extron et interfaces DANTE
- ✓ Notions d'anglais technique
- ✓ Savoir travailler en équipe

Spécificités :

Possibilité de télétravail (1j/semaine)
Régime indemnitaire Rifseep Grenoble INP

+ 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