



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 étudiants et étudiantes
1 500 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 parc informatique et infrastructure système

Référence de l'offre	2024-PARCINFO-PHELMA
BAP et Emploi-type Référents	E2B43 - Administrateur-trice systèmes et réseaux
Catégorie/corps	A – Ingénieur.e d'Etudes
Diplôme requis	Bac+3 et reconnaissance d'expérience professionnelle
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation / localisation	Phelma — Service informatique, Campus St Martin d'Hères / Phelma Minatec
Quotité de temps de travail	100 %
Poste à pourvoir pour le	01/07/2024
Type de recrutement	<input checked="" type="checkbox"/> Titulaire ou contractuel* (CDD de 12 mois) <input type="checkbox"/> Contractuel uniquement *Conformément à l'art. 3-2 de la loi n°84-16, les postes permanents de l'établissement sont ouverts au recrutement de titulaires et contractuels
Rémunération brute mensuelle	Pour les fonctionnaires : selon grilles de la FP. RIFSEEP : 888€ brut mensuel Pour les contractuels : Fourchette salariale à titre indicatif, de 2 832.50€ (1 ^{er} échelon) à 3 423.23€ (7 ^{ème} échelon) brut mensuel, prime incluse, selon reclassement de l'expérience professionnelle significative sur les grilles de la Fonction Publique.
Date limite de candidature	26/06/2024
Informations métier	francois.leperou@grenoble-inp.fr
Candidatures et informations RH	job-ref-7ve64form9@emploi.beetween.com

L'école Grenoble INP Phelma, UGA est une école d'ingénieurs de Grenoble INP Institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes. Elle offre à ses étudiants un large choix de parcours de formation à la pointe des avancées scientifiques et technologiques : micro & nanotechnologies, instrumentation, énergie, matériaux innovants, technologies de l'information, ingénierie biomédicale, génie des procédés et environnement. Elle accueille plus de 1400 élèves dans 11 filières ingénieurs dont une par voie de l'apprentissage et une dizaine de parcours de masters. L'équipe enseignante est composée d'une centaine d'enseignants titulaires et de plus de 300 chargés d'enseignement vacataires. L'équipe administrative et technique compte une cinquantaine de personnels. L'école est présente sur deux sites, site Minatec de Grenoble et site du campus universitaire de Saint-Martin d'Hères. Tout en réaffirmant ses trois piliers principaux que sont la physique, l'électronique et les matériaux, Phelma assure une évolution de la formation de ses élèves-ingénieurs et de ses étudiants en masters au vu de l'évolution des métiers, liée essentiellement à la transition énergétique et à la transition numérique.

Mission principale

Au sein du service informatique de l'école Phelma, vous êtes en charge du parc informatique de l'école — 600 postes pédagogiques et 150 postes du personnel — et contribuez à l'infrastructure système.

En collaboration avec les membres de l'équipe, composée de six personnes, vous intervenez sur les postes de travail et sur les composants de l'infrastructure système et réseau, concourant au bon fonctionnement des services fournis auprès des étudiant.es, enseignant.es et des personnels administratifs.

Vous assurez également du support auprès des utilisateur.trice.s et participez aux projets transverses de la Directions des Systèmes d'Information de Grenoble INP -UGA.

Activités

- ✓ Planifier, déployer, automatiser, superviser et améliorer le parc de postes de travail sous Windows et Linux, dans les salles d'enseignement et dans les services administratifs.
- ✓ Mettre en œuvre et opérer la solution de virtualisation des postes (Wisper ceBox) et coordonner les actions avec le prestataire.
- ✓ Gérer les demandes d'évolutions et de maintenance de la configuration des matériels et logiciels du parc.
- ✓ Suivre les licences des logiciels et leurs renouvellements auprès des éditeurs.
- ✓ Contribuer à la conception, l'installation et le maintien des serveurs, dont serveurs de fichiers, de sauvegarde, d'authentification.
- ✓ Sécuriser la production à l'aide des solutions de sauvegarde des postes et des serveurs.
- ✓ Référencer et documenter les composants liés à l'infrastructure et aux logiciels.
- ✓ Participer, animer ou encadrer des groupes de travail sur les projets transverses de la D.S.I. De Grenoble INP.
- ✓ Assurer la veille technologique sur vos domaines d'expertise et implémenter de nouveaux outils.

Compétences

- ✓ Maîtriser l'administration des systèmes Windows et Linux en tant que poste de travail.
- ✓ Maîtriser l'administration des serveurs Linux.
- ✓ Maîtriser des techniques d'automatisation et de déploiement.
- ✓ Maîtriser des techniques de virtualisation (VMWare est un plus).
- ✓ Maîtriser les architectures systèmes et réseaux.
- ✓ Savoir gérer la sécurité des systèmes informatiques.
- ✓ Savoir piloter des projets, animer des groupes de travail.
- ✓ Savoir diagnostiquer et résoudre des problèmes.
- ✓ Savoir travailler en équipe et communiquer.
- ✓ Être autonome dans l'organisation du travail.
- ✓ Être méthodique.
- ✓ Comprendre les enjeux de la transition écologique.

Spécificités :

- Deux sites de travail (Phelma Minatec et Phelma Campus).
- Temps plein possible sur 4,5 jours.
- Télétravail possible (à partir de 3 mois d'ancienneté)

+ 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