



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.

## Responsable informatique de l'école ENSE3

Référence de l'offre	CONCOURS ITRF
BAP et Emploi-type Référents	BAP E – Administrateur-trice systèmes et réseaux
Catégorie/corps	Cat A – Ingénieur-e d'études
Groupe fonction	<input type="checkbox"/> Usuelle <input checked="" type="checkbox"/> Responsabilités, expertise, sujétions élevées
Diplôme requis	BAC +3
Encadrement	<input checked="" type="checkbox"/> Oui (6 personnes) <input type="checkbox"/> Non
Affectation	ENSE3
Localisation	GreEn-ER – 21 avenue des Martyrs – 38000 GRENOBLE
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	01/12/2021
Type de recrutement	<input checked="" type="checkbox"/> Titulaire <input checked="" type="checkbox"/> Contractuel (durée) <input type="checkbox"/> Apprentissage
Rémunération mensuelle brute (prime incluse)	Voir grilles de la fonction publique
Date limite de candidature	29/04/2021 – 12H
Informations métier	
Candidatures et informations RH	concours.itrf@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 40 personnels permanents d'encadrement technique et scientifique et 350 enseignants dont 80 titulaires. Le site GreEn-ER est équipé d'un réseau informatique commun aux entités hébergées : l'école Ense3, mais aussi le laboratoire G2Elab, une antenne de l'UFR UGA-PhITEM et le Crous. La salle serveurs 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 de la direction de l'école, le/la responsable du service informatique définit et pilote l'ensemble de l'activité informatique de l'école. Il/Elle manage les moyens humains, techniques et financiers du service pour la conception, la mise en œuvre et l'exploitation des ressources informatiques en lien avec les orientations et choix stratégiques. Il/Elle a en charge le pilotage, l'administration et l'exploitation de moyens matériels et logiciels pour les étudiants et personnels. Il/elle contribue aux projets d'école ou d'établissement et participe également à la démarche d'amélioration continue de l'école.

## Activités

Piloter l'ensemble de l'activité informatique de l'école et notamment :

Sur les aspects techniques :

- ✓ Administrer l'infrastructure réseau de l'école et du bâtiment (pare-feux cisco, routeurs cisco, commutateurs Extreme, 400 microswitch Microsens)
- ✓ Sécuriser la production (sauvegarder, sécuriser les flux, prévoir et mettre en pratique des solutions de reprise d'activité)
- ✓ Administrer l'infrastructure système physique (baie de stockage, serveurs applicatifs)
- ✓ Administrer l'infrastructure virtuelle VMWare (gestion des serveurs et administration de la solution Horizon)
- ✓ Administrer l'infrastructure système applicative (sauvegardes Time navigator active directory, serveur de fichiers ...)

Sur les aspects organisation et pilotage :

- ✓ Encadrer l'activité d'une équipe de 6 agents : 1 technicien, 1 assistant ingénieur et 4 ingénieurs)
- ✓ Elaborer et gérer le budget informatique de l'école (150 Keuros), faire le suivi du parc informatique et prendre en charge les procédures d'achats publics sur le plan technique
- ✓ Participer aux réunions de chefs de service et comités de direction de l'école
- ✓ Contribuer à la démarche d'amélioration continue et aux projets de l'école
- ✓ Participer aux réunions et groupes de travail de la DSI de Grenoble INP et contribuer à des projets communs inter composantes ou d'établissement

## Compétences

- ✓ Architecture, administration et exploitation des réseaux
- ✓ Administration et systèmes d'exploitation
- ✓ Architecture et systèmes d'information
- ✓ Sécurité des systèmes d'information et de communication
- ✓ Normes d'exploitation, techniques de virtualisation
  
- ✓ Méthode et procédures qualité Iso 9001
- ✓ Anglais technique et relationnel
  
- ✓ Management et réalisation de projets techniques
- ✓ Management d'équipe
- ✓ Gestion budgétaire et achats
- ✓ Veille technologique
- ✓ Capacité à formuler et mettre en œuvre des solutions techniques fiables et de manière collaborative
- ✓ Capacité à travailler en équipe et collaborer avec des interlocuteurs variés
- ✓ Capacité à rendre compte et alerter

## Spécificités :

Gestion d'infrastructure virtuelle VMWare et Horizon. Intervention possible en dehors des horaires en cas de panne ou de maintenance préventive des systèmes réseaux.

## + 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