

# Ingénieur d'Etudes Administrateur Système et Réseaux

Poste à pourvoir pour le	Lieu d'affectation	Accès et niveau d'emploi
1 <sup>er</sup> mars 2013	Université Stendhal Grenoble3 Direction des Systèmes d'Information	<input type="checkbox"/> Recrutement par voie contractuelle CDD 10 mois- Rémunération grade Ingénieur d'Etudes - 2 <sup>ème</sup> cl (grille ITRF) = 1 394.36 euros net
<b>Dépôt de candidature :</b> <b>Au plus tard 8 février 2013</b>	<b>Contacts</b> Transmettre dossier de candidature à (CV + lettre de motivation) Direction de la DSI <a href="mailto:dir.dsi@u-grenoble3.fr">dir.dsi@u-grenoble3.fr</a> <a href="mailto:Formation-recrutements.rh@u-grenoble3.fr">Formation-recrutements.rh@u-grenoble3.fr</a>	

## Contexte et environnement

L'université Stendhal compte environ 6000 étudiants dans les disciplines arts, lettres, langues et communication. Elle est implantée sur le campus universitaire et comprend 2 sites délocalisés à Echirolles et Valence. Elle emploie environ 650 agents (380 enseignants, 260 BIATOS titulaires et contractuels).

Le poste est à pourvoir à la Direction des Systèmes d'Information (DSI) de l'université Stendhal-Grenoble3 et plus particulièrement au pôle technique. Le pôle technique a pour mission, entre autres, d'administrer, gérer et exploiter les infrastructures informatiques de l'université (serveurs, éléments actifs réseau,...) ainsi que les services installées (applications, bases de données, services réseau,...). Le poste sera sur le site principal, campus St Martin d'Hères

## Missions

La mission principale de l'ingénieur est, au sein du pôle technique, de garantir le fonctionnement optimal des services de bases, de leur sécurité et de leur évolution : Virtualisation et haute disponibilité des serveurs, serveurs de messagerie, serveur de listes, service DNS, service LDAP, accès distants sécurisés, stockage, sauvegarde, ...

## Description de la fonction

L'IE sous l'autorité du responsable du pôle technique participera aux projets en cours et futurs de l'équipe Système et Réseaux comme la mise en place de la consolidation des logs afin de respecter la réglementation, le déploiement des différents serveurs pour la pédagogie et la recherche, la mise à niveau des équipements réseaux, ...

Les activités principales :

- Mettre en place les solutions recherchées pour les projets en cours et futurs
- Concevoir et développer des outils logiciels pour l'administration du système
- Appliquer les normes et standards de sécurité
- Rédiger des documents techniques
- Administrer, maintenir et faire évoluer les serveurs linux et windows, le réseau et les services réseaux
- Mettre en place les moyens et les procédures pour garantir les performances et la disponibilité des systèmes
- Mettre en place des outils et des procédures d'aide à l'administration, à la métrologie et à l'analyse des performances du réseau et des systèmes
- Administrer et développer la virtualisation de notre infrastructure

## *Compétences nécessaires à l'exercice de la fonction*

---

- Connaissance approfondie des concepts et techniques d'architecture des systèmes et des réseaux
- Connaissance approfondie des différentes architectures matérielles
- Connaissance approfondie des procédures d'exploitation et les standards d'échanges des données employées
- Connaissance approfondie des technologies, des protocoles, des outils des systèmes de communication
- Connaissance générale des procédures de sécurité informatique
- Utiliser des outils d'administration, d'audit et d'analyse des systèmes
- Maîtriser un système d'exploitation standard et au moins un langage associé
- Maîtriser les techniques de programmation de scripts et les outils d'automatisation de tâches
- Maîtriser les différentes architectures matérielles, les systèmes d'exploitation Windows et Linux
- Connaître les routeurs et commutateurs Cisco et d'outils de métrologie courants
- Connaissances appréciées : virtualisation (VMware, Xen,...)
- Avoir de la rigueur et de l'organisation

Ce poste implique également une aptitude confirmée au travail en équipe et une rapide adaptation et prise en charge des projets.