

Administrateur.trice systèmes et réseaux

<p>Catégorie : A (IGE)</p> <p><u>Ouvert aux titulaires et contractuel·les</u></p> <p>Branche d'activité professionnelle : Informatique, Statistiques et Calcul scientifique</p> <p>Famille professionnelle : Ingénierie des systèmes d'information</p> <p>Emploi type : Administrateur.trice systèmes et réseaux</p> <p>Localisation : Université Paris Nanterre - Direction des ressources informatiques (DRI)</p>	
<p>Environnement professionnel</p>	<p>L'Université Paris Nanterre est une université pluridisciplinaire dont l'offre de formation et les activités de recherche couvrent le large éventail des sciences humaines et sociales, des lettres et des langues, des sciences juridiques, économiques et de gestion, de la technologie, de la culture et des arts, des sciences de l'information et de la communication, et des activités physiques et sportives. L'établissement assure aussi pleinement sa responsabilité sociale, et plus précisément dans les domaines de la transition énergétique, de la lutte contre les précarités, de la transformation de l'organisation du travail et de la transformation numérique. Enfin, le déploiement des relations partenariales, territoriales, nationales et internationales, concerne tous ses champs d'activité.</p> <p>L'établissement est doté d'un budget de 240M€ et de 2 300 personnels enseignants, administratifs et techniques. Il accueille chaque année 35 000 étudiants et délivre près de 300 diplômes.</p> <p>L'établissement est implanté dans le département des Hauts de Seine, sur les sites de Nanterre, Ville d'Avray, Saint Cloud et sur le parvis de la Défense au Pôle Universitaire Léonard de Vinci (PULV).</p> <p>L'administrateur-trice systèmes et réseaux sera affecté-e au Pôle Systèmes, réseaux et téléphonie au sein d'une équipe de 6 agents sous la responsabilité du responsable du pôle et du directeur de la DRI.</p>
<p>Descriptif du poste</p>	<p>Missions :</p> <p>Il-elle aura pour rôle d'apporter un support technique dans un environnement complexe de production. Il devra également résoudre les incidents, prévenir les problèmes, garantir la stabilité, la fiabilité et le maintien en condition opérationnelle des systèmes et services.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Installer, administrer et faire évoluer les serveurs en cohérence avec les besoins de l'université et selon les règles de l'art ● Assurer la disponibilité des services et des données (sécurité, virtualisation, haute disponibilité, SAN, politique de sauvegardes) ● Conseiller, guider et former les différents utilisateurs des serveurs, et en particulier le personnel de la DRI ● Gérer, maintenir et prévoir l'évolution du parc matériel et logiciel des salles serveurs ● Mettre en œuvre de la politique de sécurité des systèmes d'information en relation avec le RSSI <p>Activités principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Mettre en place les moyens et les procédures pour garantir les performances et la disponibilité des systèmes. ● Administrer, maintenir et faire évoluer l'architecture système et ses services (virtualisation) ● Administrer, maintenir et faire évoluer l'architecture système et ses services (virtualisation avec VMware vSphere 7) ● Administration du réseau de stockage (technologie FibreChannel) et des baies de stockage (Dell Storage Manager) ● Configurer et déployer des outils logiciels pour l'administration des systèmes (gestion de configuration avec Puppet et installation automatisée) ● Participer à l'élaboration de la politique de sécurité et la mettre en œuvre

	<ul style="list-style-type: none"> • Installer et faire évoluer les éléments matériels et logiciels des systèmes informatiques • Participer à la gestion des contrats de maintenance • Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système et de communication (matériels, logiciels, architecture, protocole) • Participer à la rédaction de la documentation technique
Profil recherché	<p>Connaissances requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance approfondie de l'architecture et de l'environnement technique des Systèmes d'Information • Connaissance approfondie des techniques de virtualisation • Connaissance approfondie concernant le diagnostic et la résolution de problèmes • Connaissance approfondie concernant la mise en œuvre de la sécurité des systèmes d'information et de communication • Maîtrise de l'anglais technique <p>Compétences opérationnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance approfondie des systèmes d'exploitation suivants : Linux (Redhat, CentOS, SUSE Linux Enterprise Server) et Windows Server • Connaissance approfondie des services suivants : Dell DSM, VMware vSphere web client, Puppet, Kickstart, DNS Named, Apache, Glpi, OpenLdap, Active Directory • Connaissance générale d'un outil de gestion des sauvegardes (tel Veeam Backup) • Connaissance générale d'outils de supervision et de métrologie (tels Nagios, Cacti) <p>Compétences comportementales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faire preuve de réactivité • Travailler en équipe et en mode projet • Savoir prioriser les différentes tâches en fonction des besoins <p>Compétences linguistiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anglais : Compréhension technique écrite <p>Contraintes spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance sur le stockage SAN et les différents types de topologie Fibre Channel • Connaissance sur les hyperviseurs de type vSphere 7 et vCenter
Conditions particulières d'exercice	N/A
Informations recrutement	Poste à pourvoir au 1 ^{er} septembre 2024. Temps plein (35h/semaine)
Personnes à contacter	Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à envoyer avec la référence suivante DRI/INFRA/ADMIN/2024 à : recrutement@liste.parisnanterre.fr M. Abdelmoumen RAMDANI, Directeur de la DRI : abdelmoumen.ramdani@parisnanterre.fr M. Jean-Sébastien Dinéty, Responsable du pôle Systèmes, réseaux et téléphonie : dinety@parisnanterre.fr