



ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Liberté
Égalité
Fraternité

Intitulé du poste : Administrateur-trice systèmes et réseaux

- Catégorie : A - IGE
- Référence REME : Architecte technique
- Référence RéFerens III : E2B43
- Domaine fonctionnel : Ingénierie technique et de production
- Quotité de travail : 100 %
- Localisation administrative : Rectorat de Créteil
- Implantation géographique : 4 rue Georges Enesco 94000 Créteil – [Metro Créteil L'Echat Ligne 8](#)

Environnement professionnel

La DRASI, au sein de la Région Académique IDF, regroupe les DSI des 3 académies qui la composent (Créteil, Paris, Versailles). Elle accompagne la transformation des métiers. Elle exploite et maintient le SI académique et régional. Elle améliore et renforce la qualité du service rendu aux usagers et acteurs du système éducatif de la région académique.

En tant qu'Administrateur-trice Systèmes et Réseaux au sein du Service Architecture et Ingénierie des Systèmes d'Information de l'Académie de Créteil, vous jouerez un rôle essentiel dans la gestion et le maintien de l'infrastructure informatique. Votre mission consistera à assurer plusieurs domaines clés :

- **Administration des annuaires LDAP** (tels que Ad, Oracle Directory Server, Openldap) pour garantir leur bon fonctionnement.
- **Gestion de l'identité et de la politique d'habilitation** des applications nationales afin d'assurer la sécurité et l'accès approprié aux ressources.
- **Administration de la messagerie académique** composée de plus de 100 000 boîtes mél.
- **Support en administration de bases de données** (DB2, Informix, Mysql, Postgresql)
- **Assistance aux serveurs d'applications Java et PHP**
- **Aide en termes d'outils (AD, Impression) et d'ingénierie** pour l'équipe bureautique de l'Académie, notamment dans le déploiement des serveurs de fichiers et la configuration des postes de travail.

Deuxième académie de France par son importance, près d'un million d'élèves, apprentis et étudiants y sont scolarisés dans plus de 2 600 écoles et près de 650 établissements scolaires du second degré. 85 000 étudiants sont accueillis dans 4 universités, 9 IUT, 1 ESPE, 4 ENS et écoles d'ingénieur, l'académie de Créteil gère plus de 82 000 agents (dont 800 au rectorat) et dispose d'un budget de 4,7 milliards d'euros.

Soucieuse de répondre aux besoins des élèves, l'académie de Créteil a fait des ressources humaines un enjeu stratégique pour valoriser ses personnels. Repérer les ambitions, les aptitudes et les compétences pour favoriser les carrières est l'objectif affiché dans le projet académique. L'accompagnement des personnels, en termes de formation, et de suivi qualitatif permet à chacun de se projeter sur des carrières variées et adaptées aux attentes de chacun.



ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Liberté
Égalité
Fraternité

Au sein du rectorat, la Direction des Systèmes d'Information de l'académie, en plus de développer et maintenir les infrastructures nécessaires à l'exploitation du système d'information académique, est engagée dans une évolution devant prendre en compte les enjeux et défis du présent que suscitent les attentes sur le numérique mais doit également se projeter dans l'avenir et concevoir le rectorat du XXIème siècle où les technologies, et les infrastructures qui les supportent, permettront aux fonctionnaires et aux usagers de bénéficier des outils d'un service public du numérique.

Organisée en 3 départements et 11 services, la DSI de l'académie compte près de 100 agents. Elle exploite et maintient une infrastructure constituée de près de 400 serveurs majoritairement virtualisés et de plus de 200 équipements réseau permettant l'hébergement de 220 applications et services numériques à destination de 82 000 agents et plus d'un million d'élèves, étudiants et apprentis de l'académie.

Le service « SAISI » est placé sous la responsabilité du chef du département de l'Ingénierie des Infrastructures qui englobe 2 autres services : Service Infrastructures, réseaux et télécommunications (SIRT) et Service Ingénierie Bureautique Académique (SIBA)).

Le service couvre le Rectorat, les 3 DSDEN qui lui sont rattachées (93 – 94 – 77) ainsi que les EPLE.

Description du poste

Activités du poste :

- Prendre en charge les projets liés aux applications nationales
- Mettre en place les moyens et les procédures pour garantir les performances et la disponibilité des systèmes,
- Analyser, diagnostiquer et résoudre les dysfonctionnements,
- Superviser tous les éléments composant les machines virtuelles et les applications
- Gérer les évolutions et la maintenance des systèmes d'exploitation
- Optimiser l'usage des composants,
- Garantir la livraison des services,
- Assurer la veille technologique sur les différents aspects de l'infrastructure système
- Référencer et documenter les travaux effectués.

Contraintes particulières

- Contraintes horaires en fonction des pics d'activité
- Astreintes occasionnelles



Compétences à mobiliser

Savoir-faire :

- Savoir-faire preuve de rigueur, de réactivité, d'initiatives et d'autonomie dans la gestion et l'organisation (hiérarchiser les priorités, gérer son temps...) de ses activités en régime établi et en mode projet.
- Savoir évaluer des ressources ainsi qu'analyser et formaliser des besoins
- Connaître la virtualisation des serveurs avec VMWARE
- Maîtriser les systèmes d'exploitation LINUX et Windows Server
- Maîtriser le SHELL (BASH, PowerShell)
- Connaître le langage de programmation PHP
- Définir des procédures
- Assurer une veille technologique
- Posséder des qualités rédactionnelles

Savoir-être :

- Être apte au travail en équipe
- Être capable de gérer un planning et de rendre compte
- Être rigoureux
- Être organisé et disponible
- Faire preuve d'esprit d'initiative
- Faire preuve de capacité d'écoute et de dialogue
- Posséder des capacités relationnelles

Connaissances :

- Maîtriser des techniques de gestion de projet
- Bonne connaissance de la structure et des besoins des utilisateurs
- Avoir de bonnes connaissances des architectures informatiques et une culture générale technique permettant de faire des propositions et choix d'orientations techniques.
- Maîtriser le concept et l'administration d'un système d'annuaire LDAP (Openldap, Active Directory)
- Maîtriser l'administration système en environnement virtualisé (VMWare 7.x) et Linux (RedHat/Debian)
- Maîtriser l'administration des systèmes de bases de données (Postgresql, MySql)
- Connaître le système de bases de données DB2
- Maîtriser les concepts et techniques d'architectures réseaux (Ethernet / IP)
- Maîtriser les techniques de diagnostic et de suivi des performances des systèmes et réseaux.
- Connaissance sur la réglementation et les procédures relatives aux marchés publics.
- Capacité à rédiger des rapports, supports de formation, cahiers des charges, ...
- Assurer la veille technologique dans son domaine d'activité

Relations fonctionnelles

- Tous les services de la DSI
- Ministère de l'éducation nationale
- DSI d'autres académies
- Conseil départementaux de l'académie
- Région Île-de-France
- Prestataires techniques (Dell, VMware, SPIE, RENATER, etc.)