

ADMINISTRATEUR SYSTÈME

INTITULÉ DU POSTE

Administrateur système

RATTACHEMENT

Direction Générale des Services / Équipe Informatique

CATÉGORIE-CORPS-GRADE

A – Ingénieur d'étude BAP E

ACTIVITÉS

Le parc informatique est constitué de 100 serveurs Debian et 250 postes de travail Ubuntu, gérés via un système de configuration centralisé (puppet/The foreman). Il est complété par quelques serveurs et postes de travail (VDI) Windows.

L'administrateur système maintient à l'état de l'art les systèmes de l'ensemble du parc.

Missions permanentes :

- administrer les systèmes en production :
 - o il est responsable des serveurs Debian et des postes clients professionnels et publics Ubuntu : conception, mise à jour des systèmes existants, administration. Il est le support second niveau pour l'exploitation courante
 - o il intervient avec l'administrateur principal sur le périmètre complet du SI (serveurs, infrastructures de virtualisation, domaine Windows) et sur la mise en place de nouveaux services
 - o il est responsable des outils de déploiement et de configuration centralisée des postes clients et des serveurs
 - o il gère les outils de supervision et est garant de la performance et de la sécurité des systèmes
- mener des études et participer aux développements dans le cadre des projets et chantiers de l'équipe, avec pour objectif le développement cohérent et sécurisé du Système d'Information. À titre indicatif, parmi les projets à court terme : authentification centralisée/SSO, nouveau système de partage de fichiers...
- assurer une veille technologique sur ses domaines de responsabilité
- piloter les techniciens chargés du support 1^{er} niveau et de l'exploitation courante, les appuyer pour favoriser leur montée en compétence et les aider à atteindre une autonomie optimale.

COMPÉTENCES RECHERCHÉES

Niveau souhaité : Bac + 4/5 dans le domaine des Systèmes d'Information.

Compétences techniques :

- connaissance de l'architecture et de l'environnement technique du système d'information, des normes d'exploitation
- connaissance approfondie des systèmes d'exploitation Linux. Une expérience opérationnelle de l'administration d'un parc Linux (postes clients et serveurs) est exigée
- capacité à diagnostiquer et résoudre les problèmes
- capacité à concevoir et gérer la sécurité (maîtrise des techniques et outils de chiffrement des flux, d'identification et d'authentification centralisées...)
- connaissance des systèmes de virtualisation ; la connaissance des systèmes d'exploitation Windows (clients et serveurs) est un plus.

Aptitudes :

- capacité à rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique, aisance rédactionnelle
- forte aptitude à travailler en équipe, avec une grande autonomie au quotidien
- capacité à concevoir et mettre en place des solutions cohérentes et durables.

CONDITIONS D'EXERCICE

Lieu d'exercice :

BULAC, Pôle des langues et civilisations, 65 rue des Grands Moulins, 75 013 PARIS – www.bulac.fr

Congés : calculés sur la base de 52 jours pour une année à temps complet.

Quotité de temps de travail : 100 %

Télétravail : possible après six mois d'ancienneté, 1 jour fixe par semaine et 40 jours flottants par an

Contraintes spécifiques :

- contrainte horaire des périodes d'ouverture au public de la salle de lecture, pouvant imposer des interventions en horaires et calendrier décalés, pour réaliser les opérations nécessitant l'interruption prolongée des services
- exigence de forte réactivité pour répondre aux incidents de services susceptibles de bloquer l'activité de l'établissement et de ses partenaires.

Rémunérations : selon grille indiciaire et prime indemnitaire du grade d'Ingénieur d'étude avec prise en charge partielle des frais de transports et de restauration.