

Ingénieur Administrateur Système et Réseau (H/F)

Description

Rattaché au responsable informatique, vous aurez pour mission d'être garant du bon fonctionnement et de la qualité de l'infrastructure ainsi que du réseau de l'entreprise. Vous contribuez également à son évolution et piloterez l'accès aux utilisateurs.

Activités principales :

- Préparation des mises en condition des équipements à déployer (serveurs, équipements réseaux, ...)
- Installation, administration, maintien et évolution de l'infrastructure et des équipements informatiques (postes de travail, serveurs, réseau, antivirus, serveur de mises à jour, etc.)
- Gestion des incidents
- Participation à la formation des utilisateurs
- Application des exigences ISO 27001 (suivis de vulnérabilités, d'indicateurs, revues de droits, etc.)
- Participation aux AVV et aspects sécurité dans les contrats en collaboration avec l'équipe sécurité
- Rédaction de procédures d'exploitation

Activités complémentaires :

- Gestion des masters et outils de déploiement des postes
- Gestion des droits d'accès des utilisateurs
- Veille sur les évolutions technologiques
- Possibilité d'animer des meetup et workshops internes

Qualifications

Diplômes et expériences

📄 Formation : Bac +4 ou BAC+5, diplômé en informatique spécialisé dans le domaine système et réseau.

📄 Expérience : 3 à 5 ans

Compétences

- Anglais intermédiaire (lu)
- Communication/Écoute
- Adaptation
- Réactivité

Organisme employeur

Prestalis

Type de poste

Temps plein

Date de début du poste

Régie

Durée du contrat

6 mois

Secteur

IT

Lieu du poste

33600, Pessac

Date de publication

8 juin 2023

- Curiosité
- Esprit d'initiative Esprit d'équipe
- Dynamique
- Passionné d'informatique
- Rigueur / Organisation
- Patient et pédagogue
- Sensibilité à la sécurité

Compétences techniques

- Environnements Linux (postes de travail et serveurs)
- Administration des systèmes et réseaux
- Technologies de virtualisation (VMWare, VirtualBox)
- Scripting (Bash, PowerShell)
- Environnements Windows
- Infrastructure de type cloud privé (OpenStack, Nutanix)
- Protocoles de chiffrement
- Technologies liées au monde du développement et des BDD
- Cloud public (Azure / AWS / GCP)
- Technologies et outils de type Cloud Native
- Orchestration de containers (Kubernetes)
- Documentation As Code (AsciiDoc ou Markdown)
- Jenkins ou GitLab C

Contacts

Merci d'adresser votre candidature par mail à l'adresse suivante en précisant votre disponibilité, vos mobilités ainsi que vos prétentions salariales kevin@prestalis.net