
Vous êtes passionné.e par les systèmes et réseaux, vous recherchez une nouvelle expérience professionnelle et de nouveaux challenges. Rejoignez le Port de Nantes Saint-Nazaire !

Nantes Saint-Nazaire Port assure l'interface entre terre et mer, au service du territoire et de son économie. Plate-forme logistique et industrielle internationale, il est connecté à plusieurs modes de transport : maritime, fluvial, ferroviaire, terrestre et aérien. Chaque année, il accueille plus de 2 700 escales de navires, 800 trains de marchandises et plus de 350 barges fluviales. 4^e grand port maritime français et 1^{er} port de la façade atlantique française, son trafic global s'élève à plus de 30 millions de tonnes par an. Etablissement public de l'Etat, le Nantes Saint-Nazaire Port est également un aménageur du territoire. En partenariat avec des acteurs publics et privés, il contribue au développement économique, à la création de richesse et d'emplois tout en respectant le milieu dans lequel il intervient.

Rattaché au Service Systèmes d'Information, nous recherchons un.e Administrateur.trice Technique Systèmes avec les missions suivantes :

- 1- Administrer et exploiter les matériels et logiciels sous environnements LINUX (physiques et virtuels)**
 - Installation et paramétrage de systèmes d'exploitation Linux sur environnement physique ou virtualisé
 - Application de patch correctifs ou actions de sécurité
 - Gestion des évolutions des plateformes en interne ou avec prestataires
 - Contrôle, vérification journalière, analyse, diagnostic
 - Gestion des incidents d'exploitation, identification de solutions, mise en œuvre, test
 - Contrôle du bon fonctionnement des applicatifs dans ces environnements
 - Maintien et paramétrage des solutions de supervision
 - 2- Maîtriser les systèmes**
 - Participer à l'évolution des infrastructures et à l'industrialisation de l'exploitation
 - Administrer les socles techniques des applications (Maritimes, SIG, applis web)
 - Administrer les plateformes d'échange (TradeXpress, SFTP) en lien avec l'administrateur/trice des applications concernées
 - Contribuer à l'administration et aux évolutions des composants de publication et de sécurité des applications (WAF)
 - Maintenir à jour une cartographie technique des systèmes d'information en service
 - Contribuer à la définition des actions de cybersécurité applicables aux systèmes
 - Assurer des opérations courantes d'exploitation dans le but de la continuité de service en lien avec l'administrateur réseaux et base de données (arrêt / relance, maîtriser les outils de sauvegarde et de restauration)
- **Participer à la mise en place et au suivi des procédures de continuité et de reprise d'activité (PCA/PRA, sauvegardes, ...)**
 - **Piloter / participer aux projets en lien avec le périmètre Système**

La mission est basée à Nantes, avec des déplacements ponctuels à prévoir sur les différents sites.

Votre profil :

Compétence clés :

- Maîtrise de l'exploitation et les architectures des environnements Linux (REDHAT, DEBIAN)
- Expérience dans l'administration d'architectures applicatives web (APACHE, TOMCAT, NGINX)
- Maîtrise des techniques de virtualisation (VMWARE, KVM)
- Idéalement connaissance des architectures serveurs de base de données Oracle et de système d'échange de flux et des concepts réseaux (LAN, VLAN, WAN, VPN)

Qualités requises :

- Capacité d'analyse et de synthèse
- Rigueur
- Curiosité
- Sens du service et de l'engagement
- Savoir travailler en équipe
- Capacité à rendre compte et à gérer un projet

Formation et expérience requises :

Une expérience significative dans l'administration de système LINUX et une connaissance des architectures applicatives virtualisées est requise.

Vous êtes force de proposition et mettez votre expérience opérationnelle au profit de l'évolution des infrastructures et de l'industrialisation de l'exploitation de Nantes Saint-Nazaire Port.

Adressez votre candidature à l'adresse suivante : rh@nantes.port.fr.