

Administrateur Systèmes et Bases de Données

Environnement de travail :

Les Centres Hospitaliers d'Aulnay, de Montfermeil et de Montreuil se sont regroupés en un Groupement Hospitalier de Territoire (GHT) avec une Direction des Systèmes d'Information commune. Vous intégrerez cette équipe composée de 45 personnes.

Vous serez rattaché à l'équipe des administrateurs systèmes, réseaux et bases de données constituée de 10 à 12 personnes. Vous serez localisé sur le CH d' Aulnay mais serez amené à vous déplacer très régulièrement sur le GHT.

Votre rôle :

- ✓ Administrer et superviser l'activité des serveurs, du réseau et de l'infrastructure technique.
- ✓ S'assurer de disponibilité des bases de données et optimiser leur fonctionnement.
- ✓ Suivre les projets d'évolution et de migration.
- ✓ Travailler en étroite collaboration avec l'équipe bureautique et hotline et un développeur.
- ✓ Déclarer, suivre, résoudre les incidents auprès de différents éditeurs de solutions.
- ✓ Rédiger des procédures d'exploitations
- ✓ Assister les utilisateurs
- ✓ Assurer des astreintes informatiques

Environnement technique :

L'environnement est constitué principalement de systèmes d'exploitation Microsoft (Windows 2003 à 2016) avec toutes les technologies associées (AD, DNS, DHCP, Clustering, Impression, Hyper-V, IIS etc ..) et Linux Red Hat avec des bases de données Oracle (10, 11 et 12) et MS SQL. Avec comme socle de l'hyper-convergence sous Nutanix.

Les postes clients sont exclusivement sous Microsoft (XP, 7, 10, Embedded ..) et Applidis (TSE)

Le réseau est composé de matériels Cisco (commutateurs) et Fortinet (firewall).

La téléphonie IP par du Mitel et de l'ASCOM.

Compétences :

L'équipe est spécialisée dans les technologies Microsoft et dans le réseau. Nous souhaitons la compléter par un administrateur plus compétent dans l'administration Linux et les bases de données.

Les compétences nécessaires sont :

- ✓ Exploiter les systèmes d'exploitation Linux (Red Hat en particulier), Windows serait un plus.
- ✓ Exploiter, optimiser, requêter, gérer le bon fonctionnement des bases de données Oracle (RAC) et Microsoft SQL
- ✓ Exploiter les différentes solutions Microsoft (DHCP, DNS, Hyper-V etc ..)
- ✓ Connaissances réseaux, routages, pare-feu sont un plus.