

Profil : Chargé des systèmes informatiques

Missions principales

- Assurer l'infogérance des portails web, serveur Active Directory et serveurs Linux
- Mettre à jour les systèmes d'information en fonction des évolutions, des correctifs ... ;
- Mettre en place les procédures techniques d'exploitation, d'utilisation et de sécurité des équipements informatiques en exploitation ;
- Analyser les performances des systèmes d'information ;
- Gérer les droits d'accès des utilisateurs au différents systèmes d'information et de messagerie ;
- Diagnostiquer la nature et l'origine des incidents et mettre en œuvre les mesures correctives ;
- Faire des expressions de besoins en systèmes, équipements et consommables informatiques ;
- Installer et maintenir les systèmes et les équipements informatiques ;
- Assurer le bon fonctionnement et la continuité d'activité des systèmes et équipements informatiques ;
- Participer aux évaluations techniques pour l'acquisition de systèmes, équipements et consommables informatiques.
- Participer à l'élaboration des fiches techniques, à l'évaluation des offres et au suivi des projets de conception et développement des systèmes d'informations.

Missions spécifiques

- Administrer des Systèmes d'Information ;
- Réaliser des interventions de télémaintenance d'équipements informatiques d'utilisateurs et de sites Web ;
- Attribuer des ressources logiques et matérielles serveurs et de réseaux ;
- Superviser et sécuriser l'activité et l'utilisation des bases de données, applications, sites web, moyens et ressources informatiques en exploitation ;

- Mettre en place des outils d'aide à la surveillance, à la sécurité et à l'exploitation des bases de données, applications, sites web, moyens et ressources informatiques en exploitation ;
- Assurer la sauvegarde et l'archivage des données et des systèmes.

Compétences

- Système de messagerie : Serveur, Outlook ...
- Système réseau : TCP/IP, Switching, Routing...
- Système d'exploitation Windows Server, Linux
- Administration serveur web Apache/NGINX
- Système de Gestion de Bases de Données (SGBD) MySQL, PostgreSQL
- Virtualisation d'architecture: VMWare, Hyper-V, Proxmox
- Télémaintenance
- Langages de programmation : PHP, Perl, Java
- Framework : Laravel / Codeigniter ou autre
- CMS : Joomla ou autre
- Normes de Sécurité : Connaissances ISO 27001
- Normes informatiques : ITIL

Diplôme

- **Diplôme** : Master 2 en informatique/ Ingénieur en Informatique ou Diplôme équivalent
- **Spécialité** : Systèmes
- **Qualifications** :
 - Toute formation de qualifications en lien avec le profil
- **Expérience** : 2 années minimum dans le domaine