

Chef de Projet AMOA Bancaire & Financement

Emplacement : <http://recrutement.umniabank.ma/offre-emploi-121.html>



Annonceur : DIRECTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION

Réf :

Date de mise à jour : 04-07-2019

Contrat :

Statut :

Expérience :

Département : E Informatique - Organisation

Fonction : E02 Chef de projet AMOA

Localisation : Casablanca

Contexte du recrutement et définition de poste :

Pour accompagner notre développement, nous recherchons un Administrateur Système.

Vous aurez pour mission de:

Administration

Gérer et maintenir en condition opérationnelle des infrastructures de sauvegarde.

Administrer le Réseau et Sécurité des Systèmes d'Information.

Administrer les bases de données.

Analyser les performances des systèmes, et mettre en place les mesures permettant d'améliorer la qualité.

Support

Support utilisateurs.

Participation aux opérations de maintenance corrective.

Exploitation

Chef de Projet AMOA Bancaire & Financement

Emplacement : <http://recrutement.umniabank.ma/offre-emploi-121.html>

Participation aux tests de simulation PCA.

Gestion des droits d'accès aux serveurs et aux applications.

Maintenance et sécurité

Gestion des accès aux ressources informatiques.

Assure la maintenance et les évolutions matérielles et logicielles des composants techniques des systèmes.

Veille :

Préconiser et étudier l'implantation de nouvelles configurations matérielles, systèmes ou logiciels d'infrastructure.

Assurer une veille technologique sur l'architecture technique du SI.

Profil recherché :

De formation supérieure BAC+5 en Génie Informatique.

Vous justifiez d'une expérience de cinq ans minimum dans un poste similaire.

Vous disposez des compétences suivantes :

Une expérience dans des solutions de sauvegarde. Microsoft Server 2K8 et 2K12 & 2K16 Filer / RDPAD / DHCP / DNSVSS (Volume Snapshot Service).

Bases de données : Oracle, SQL Server, MySql.

Compétences souhaitées :

Outils de sauvegarde : CommVault, Veeam, Firewalls : Fortigate, Watchguard Baies de stockage : Oracle ZFS, Netapp

Virtualisation : Oracle OVM, Nutanix AHV, Vmware Unix / Linux Powershell / VBS / Bash Réseau :

Connaissances indispensables au support des applications (TCP / UDP, VLAN, DNS, table de routage, NAT / PAT, firewall)