

PROFIL DE POSTE

IDENTIFICATION DU POSTE: Administrateur Système IT F/H

Secteur : Oil and Gaz

Localisation géographique : **Dakar/Sénégal** Déplacements à prévoir (si oui préciser) : **Oui**

Responsable Hiérarchique : Directeur des Systèmes d'Information

Date de prise de fonction envisagée : ASAP

Type de contrat : Contrat a duré de projets (avec possibilité d'embauche)

Description du poste

Missions:

Administre les composants du système TIC pour répondre aux exigences de service. Installe les logiciels, configure et met à niveau les systèmes TIC.

Administre les opérations quotidiennes pour satisfaire les besoins de continuité de service, de récupération, de sécurité et de performance.

Taches:

- Enquêter, diagnostiquer et résoudre les problèmes liés au système
- Installer et mettre à niveau le logiciel
- Tester les mises à niveau
- Planifier les travaux d'installation, afin de minimiser les interruptions
- Diagnostiquer et résoudre les problèmes matériels ou logiciels
- Se conformer aux procédures de l'organisation pour assurer l'intégrité et la sécurité dans le système
- Maintenance/gestion des applications
- Concevoir des composants d'infrastructure centralisés (par exemple, des salles de données) pour répondre aux exigences de la solution telles que les spécifications techniques, les coûts, la qualité, le délai de mise sur le marché, l'efficacité et la protection des données.
- Gérer la sécurité des systèmes informatiques et les transferts d'informations entre applications
- Maintenir et administrer les réseaux informatiques et les environnements informatiques connexes, y
- Compris les logiciels système, les applications logiciels, matériels et configurations
- Effectuer des opérations de récupération après sinistre, en protégeant les données, les logiciels et le matériel contre les attaques.

Profil:

Compétences

> Savoir (connaissances):

- Ingénieur Bac +4/5 / Master 2 Informatique en informatique
- Bonne connaissance de l'anglais technique et rédactionnel
- 5 ans d'expérience dans un poste similaire
- Solides compétences techniques
- Outils/pratiques DevOps
- Solides compétences managériales
- Bonne capacité rédactionnelle
- Notions de gestion de Projets IT
- Méthodologie agile (Scrum)



> Savoir-faire (méthode de travail) :

- Solides compétences techniques
- Solides compétences managériales
- Bonne capacité rédactionnelle
- Connaître et utiliser les principaux outils DevOps (par exemple Jenkins, Maven, Dynatrace)
- Base de données sur Cloud et Cloud SQL
- Conception d'architecture et de solutions cloud (SaaS)
- Conception d'architecture et de solutions cloud (IaaS)
- Bonne connaissance en Gestion et orchestration des opérations cloud
- Ingénierie d'infrastructure centralisée (hors Cloud)
- Connaissance de la haute disponibilité, de l'évolutivité, Élasticité, agilité, tolérance aux pannes et catastrophe ;
- Connaissance du SGBDR, NoSQL : Clé-valeur, NoSQL ;
- Réseau Virtual Private Cloud (VPC)
- Connaître TCP/ Protocole IP et protocoles applicatifs de sécurité (SFTP, HTTPS, PKI et ses éléments)
- Identifier les besoins techniques pour la mise en œuvre d'une solution cloud PaaS

> Savoir être (compétences personnelles/qualité)

- Autonomie
- Capacité à s'imposer et leadership
- Ecoute Sens du service Disponibilité
- Sens des Responsabilités
- Capacité à gérer et optimiser son temps
- Animer des équipes
- Anticiper
- Piloter et fédérer



Merci d'envoyer votre CV en Français-Anglais à l'adresse e-mail suivante : ml.dabo@topwork.sn