

OFFRE DE POSTE : Administrateur base de données**Rattachement :**

Direction des Opérations – Infrastructure

Missions opérationnelles :

Au sein de la direction des opérations, l'administrateur de bases de données a pour mission de :

- Créer, gérer et administrer les systèmes de gestion de données de l'entreprise
- Participer à la définition et mise en œuvre des bases de données et logiciels de l'entreprise (choix d'implémentation)
- Créer les outils spécifiques d'aide à l'exploitation
- Assurer l'intégrité des bases de données existantes en garantissant la sécurité physique (sauvegardes, restaurations, modalités d'accès).
- Maintenir en conditions opérationnelles le système de gestion de données du périmètre autorisation.
- Maintenir en conditions opérationnelles les bases de données relevant des projets du périmètre autorisation (EPAS, TOKEN, ...), et effectuer l'administration et la maintenance des logiciels (dont la mise en œuvre des outils de surveillance)
- Assiste les utilisateurs dans la mise au point et le réglage de leurs requêtes
- Assurer la gestion opérationnelle des habilitations et droits d'accès aux bases de données, et en contrôle l'usage
- Assure une veille de sécurité, et assure la mise en œuvre des recommandations issues des audits pour le périmètre la concernant
- Produit un diagnostic concernant les incidents et assure la mise en œuvre des actions correctrices
- Assure ses activités dans le respect des procédures de gestion des changements et des incidents de l'entreprise
- Produit les documentations associées à ses activités : documents d'architecture, documents d'exploitation



Expérience professionnelle préalable :

Expérience significative d'administration des middlewares et des applications

- Base de Données : Oracle, Postgres, Cassandra ...
- Middlewares : MQseries, JBOSS, Kafka, Spark ...
- Systèmes : AIX, Linux (RH, CentOS ...)
- Scripting et Développement : Python, Ksh, Awk, Ansible
- Ordonnancement : ControlM, TWS.
- Hyperviseurs Virtualisation : RHEV, VMware
- Sécurité des Systèmes et Réseaux (durcissement, proxy, IPS/IDS, FW...)
- Réseaux de télécommunication : protocole TCP/IP, Routage, filtrage
- Stockage (NAS/SAN)
- Annuaire et gestion d'authentification : IDM, LDAP, sécurité

Formation :

Niveau BAC+2 à BAC +4

Compétences requises et Aptitudes

- Avoir une bonne connaissance des environnements de production STET,
- Avoir une très bonne connaissance des principaux SGBD utilisés chez STET,
- Etre apte à prendre en charge, analyser et corriger les incidents.
- Connaissance des systèmes : Linux/Unix/Windows
- Faire preuve de sens de l'initiative en vue de proposer des évolutions et plans d'action
- Capacité à travailler en équipe, et à être interface avec les autres directions
- Capacité confirmée d'analyse et de synthèse
- Autonomie, bonne communication orale et écrite

Contact :

Ecrire à : armelle.girodon@stet.eu 01 55 23 55 62