



<https://latribunelibre.com/emploi/analyste-dexploitation-oracle-f-h>

ANALYSTE D'EXPLOITATION ORACLE F/H

Description

En tant qu'Analyste d'Exploitation Oracle, vous serez responsable de l'administration, de la surveillance et de l'optimisation des bases de données Oracle de l'entreprise. Vos principales missions incluront :

Administration des bases de données :

Installer, configurer et maintenir les bases de données Oracle.

Gérer les utilisateurs, les rôles et les permissions.

Surveillance et optimisation des performances :

Surveiller les performances des bases de données et identifier les goulets d'étranglement.

Optimiser les requêtes SQL et ajuster la configuration du système pour améliorer les performances.

Gestion de la sécurité :

Mettre en œuvre des mesures de sécurité pour protéger les données contre les accès non autorisés.

Assurer la conformité avec les politiques de sécurité et les réglementations.

Sauvegarde et récupération des données :

Établir et maintenir des procédures de sauvegarde et de restauration des données.

Effectuer des tests réguliers pour garantir la fiabilité des sauvegardes.

Support technique :

Diagnostiquer et résoudre les incidents liés aux bases de données.

Collaborer avec les équipes de développement et d'infrastructure pour assurer une intégration fluide des systèmes.

Documentation :

Maintenir une documentation précise des configurations et des procédures.

Élaborer des rapports sur les performances et les incidents.

Qualifications

Organisme employeur

W RECRUITER

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS
HOLDING

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
65000 €

Date de publication

6 octobre 2024 à 13:01

Valide jusqu'au

05.11.2024

Formation : Diplôme en informatique, en systèmes d'information ou dans un domaine connexe.

Expérience : Minimum de 3 ans d'expérience en administration de bases de données Oracle.

Compétences techniques :

Maîtrise des outils Oracle (SQL, PL/SQL, Oracle RAC).

Connaissance des outils de surveillance des performances.

Expérience dans la mise en œuvre de mesures de sécurité des bases de données.