

RECRUTEMENT

INTITULÉ DU POSTE	DOSSIER À ENVOYER
ADMINISTRATEUR DE BASES DE DONNEES	Lettre de motivation, CV et Diplôme

Nous vous prions de bien vouloir adresser vos candidatures (Lettre de motivation + Curriculum Vitae + dernier diplôme), en mentionnant en objet l'intitulé du poste, à l'adresse recruitment@nsiabanque.com

Date limite de dépôt des candidatures : **Mardi 18 Juillet 2023**

Par ailleurs, seules les candidatures retenues seront contactées.

RAISON D'ÊTRE DE LA FONCTION

Assurer l'administration des bases de données Oracle de NSIA Banque ainsi que celles des autres filiales bancaires du groupe, sous la supervision de la hiérarchie afin de garantir une disponibilité maximale des données et des applications aux utilisateurs et contribuer ainsi à l'amélioration de la productivité des agents de la banque, dans le respect des délais et des budgets alloués.

POSITION DANS L'ORGANIGRAMME

CHEF DE DEPARTEMENT INFRASTRUCTURE SI

CHEF DE SERVICE ADMINISTRATION BASES DE DONNEES ET SYSTEMES

ADMINISTRATEUR DE BASES DE DONNEES

FINALITÉS DE LA FONCTION

- Assurer le déploiement, l'administration et la sauvegarde des bases de données Oracle afin de garantir la disponibilité des données ainsi que celle des applications aux utilisateurs ;
- Optimiser le déploiement des produits Oracle au sein de la banque et régler les problèmes de performances des bases de données Oracle afin de réduire de façon efficiente les coûts des licences des produits Oracle et offrir un service performant aux utilisateurs ;
- Assurer la sécurité des bases de données Oracle à travers le déploiement des outils Oracle ou autres éditeurs afin de garantir la non violation des données ainsi que le respect des normes et contraintes réglementaires.

DOMAINES D'ACTIVITÉS	TÂCHES PRINCIPALES
Administration des Bases de données Oracle & Autres	<ul style="list-style-type: none">▪ Travailler étroitement avec les équipes du département infrastructure et système Unix pour le choix et le dimensionnement des infrastructures matérielles (serveurs, système de stockage, etc.) et logicielles (OS, Virtualisation), pour un déploiement efficace des bases de données Oracle au sein du groupe ;▪ Installer les différents logiciels Oracle et déployer de nouvelles bases de données Oracle aussi bien en production que sur les serveurs de tests/développement, sur la base des choix de configuration arrêtés et documentés au niveau du design des bases de données ;▪ Gérer de façon proactive et surveiller les bases de données et les services de bases de données Oracle, en prenant les mesures appropriées, sur la base de procédures techniques documentées ;▪ Diagnostiquer les problèmes de performance des bases de données Oracle et procéder aux différents réglages (tuning) nécessaires en prenant les mesures appropriées sur la base de procédures techniques documentées ;▪ Participer à la mise en place du disaster/recovery plan par le déploiement des outils de haute disponibilité de la base de données permettant de garantir une disponibilité totale des données en cas de sinistre grave, conformément aux exigences du plan de continuité/reprise d'activités ;▪ Assurer le suivi des services requests déclarés pour une résolution efficace des problèmes critiques de bases de données;▪ Apporter un support technique aux équipes en charge de l'exploitation des applications métiers dans la résolution des problèmes de performance des applications;▪ Assurer l'administration premier niveau des bases de données ou tout autre SGBD installé au sein de NSIA BANQUE.

PROFIL EXIGE PAR L'EMPLOI

Diplôme	BAC + 4/5 informatique ou tout autre diplôme équivalent
Formation professionnelle	Informatique - Formations Administration Oracle ou toute autre certification Oracle valide
Compétences techniques transversales	Connaissance du licensing policy des produits Oracle Pratique courante de l'anglais.
Expérience Indispensable	2 ans minima dans une fonction d'administration de bases de données
Compétences techniques opérationnelles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtriser parfaitement les langages SQL, PL/SQL ainsi que la programmation shell Unix. ▪ Avoir de très bonnes connaissances et une pratique des outils tels que : Recovery Manager, Data Pump et Grid Infrastructure. ▪ Avoir des connaissances précises sur l'architecture et l'installation des bases de données Oracle. ▪ Avoir une bonne expérience et une maîtrise des Systèmes d'exploitation Unix et Linux ainsi que l'administration des bases de données Oracle sur ces environnements. ▪ Avoir des connaissances sur les technologies récentes relatives aux baies de stockage, aux serveurs et appliances.
Qualités requises	<p>Avoir une bonne capacité d'organisation et faire preuve de rigueur et de dynamisme.</p> <p>Avoir d'excellentes compétences en communication orale et écrite,</p> <p>Être capable de travailler sous pression et se rendre disponible 24h/24 et 7j/7.</p>