

LE FOREM RECRUTE

Un – Une Ingénieur système Administrateur de bases de données

Lieu : Charleroi – Siège central

Département des Systèmes d'Information:

Direction Infrastructure

Date limite pour postuler : 10/10/2022

Conditions d'accès : [Masier ou assimilé](#) + 6 ans d'expérience professionnelle utile dans le domaine informatique dont 3 ans dans l'administration de bases de données

Contrat à durée indéterminée

Barème : [régime public](#) échelle A5/2 (5.544,62 € mensuel brut avec 6 ans d'ancienneté)

Votre mission

Vous concevez, administrez et faites évoluer les systèmes de gestion de bases de données. Vous garanzissez la cohérence, la qualité, la sécurité et l'accessibilité permanente des informations.

Votre profil

- vous possédez des connaissances et compétences techniques dans les domaines repris en annexe et êtes en mesure de vous développer pour en acquérir de nouvelles ;
- vous êtes orienté·e «client», «qualité», «processus» et «résultats» ;
- vous faites preuve de rigueur et respectez les plannings ;
- vous êtes capable d'anticipation dans la gestion de pics d'activités ;
- vous faites preuve d'aisance relationnelle et d'adaptation ;
- vous faites preuve d'innovation et de pragmatisme dans la recherche de solutions ;
- vous êtes capable de travailler en autonomie et en équipe ;
- vous respectez les standards techniques et lignes directrices du Département des Systèmes d'Information du Forem ;
- [compétences comportementales de Niveau A.](#)

Procédure de sélection

Une présélection sera faite sur base des dossiers de candidature.

Les candidat·e·s présélectionné·e·s seront invité·e·s à présenter les épreuves [éliminatoires](#) de sélection :

- un entretien devant un jury.

L'épreuve pourrait se dérouler à distance.

Activités

- vous installez, configurez et administrez les bases de données, ainsi que leurs serveurs ou services cloud ;
- vous validez l'installation et l'intégration des nouveaux outils dans les différents environnements cibles ;
- vous veillez à l'intégrité des données stockées dans les bases ;
- vous veillez au maintien de la performance de l'accès aux données ;
- vous mettez en place le monitoring sur base de données (santé, performance, seuils d'alerte, optimisation des ressources, etc.) et en assurez le suivi ;
- vous mettez en place des plans de sauvegarde et restauration ;
- vous mettez en place des solutions de maintien de la continuité de la production ;
- vous gérez les évolutions et la maintenance des bases de données afin de maintenir tous les composants sous support et de leur appliquer les patchs de sécurité critique ;
- vous réalisez les mises en Acceptance, Formation et Production lors des déploiements applicatifs ;
- vous traitez les incidents ou anomalies au rang 3 : diagnostic de l'incident, identification, formulation et suivi de sa résolution ;
- vous proposez des améliorations pour optimiser les ressources existantes et leur organisation ;
- vous documentez les systèmes mis en place (documentation opérationnelle et cartographie) ;
- vous participez à la veille technologique.

Plus d'info :

- [Comment postuler valablement](#)
- [Ce que le Forem offre en tant qu'employeur](#)

Venez faire connaissance avec notre département DSI : pour plus d'info cliquez sur : « [Afterwork DSI](#) »

Votre contact :

selection.recrutement@forem.be
[objet de mail : 107335].

Annexe

Vous possédez plusieurs des compétences suivantes :

- Bonnes connaissances dans l'administration de SQL Serveur, Maria DB ou Oracle DB ;
- Aisance avec les technologies offertes par le Cloud Public (Azure, etc.) ;
- Avoir des compétences en Architecture Applicative ;
- Avoir de l'expérience dans l'intégration de systèmes applicatifs et le déploiement de solutions ;
- Connaître les notions de l'architecture d'un réseau (routage, Vlan, Firewall, etc.).

Atouts :

- Expérience dans l'administration de cluster de base de données (SQL server ou RAC Oracle) ;
- Niveau d'anglais B1 minimum afin d'être en capacité de suivre des formations, présentations ou d'assurer de la veille sur les sites spécialisés.