



<https://latribunelibre.com/emploi/administrateur-base-de-donnees-postgres-mysql-sql-server-f-h>

Administrateur Base de données Postgres / MYSQL / SQL Server F/H

Description

NEXTON recrute un **Administrateur Base de données Postgres / MYSQL / SQL Server H/F**, en **CDI à Bordeaux** !

Ton futur environnement de travail :

Tu rejoins les équipes de l'un de nos clients en qualité d'Administrateur Base de données.

Tes missions :

- Tu installles les bases de données
- Tu administres au quotidien les bases de données en environnement de production
- Tu assures le monitoring, la sauvegarde et la restauration des bases
- Tu effectues le tuning et l'optimisation des performances
- Tu accompagnes les équipes de développement lors de la préparation et du déploiement des mises en production
- Tu gères la réPLICATION des bases de données
- Tu automatises les tâches courantes et tu rédiges la documentation associée

• Administration des bases SQL Server :

- Tu valides les développements des scripts et procédures stockées SQL
- Tu enrichis le dictionnaire des règles d'implémentation du code SQL (guidelines)
- Tu accompagnes les développeurs dans l'application des bonnes pratiques de développement
- Tu conçois l'automatisation des contrôles SQL (check-in rules, qualimétrie)
- Tu animes les formations SQL Server

Organisme employeur
NEXTON

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
33063, BORDEAUX, BORDEAUX, France

Date de publication
24 octobre 2025 à 19:05

Valide jusqu'au
23.11.2025

Qualifications

Tu possèdes au minimum **4 ans d'expérience** dans le gestion de bases de données.

Tu as une bonne maîtrise de **Postgres, MYSQL et SQL Server**.

Une maitrise de l'environnement Cloud Azure serait un plus

Tu as une expérience de travail dans un environnement **Big Data**.

Tu es un bon communicant et tu n'as aucun mal à prendre la parole en public en présence d'interlocuteurs de différents métiers et niveaux hiérarchique.

Tu as un bon niveau en anglais.