



<https://latribunelibre.com/emploi/consultant-administrateur-hadoop-kafka-database-cassandra-f-h-4>

Consultant/Administrateur Database cassandra F/H

Hadoop, Kafka,

Organisme employeur
LEO INTERNATIONAL

Description

Designer et délivrer de nouvelles plateformes Big Data

Automatiser les tâches via des scripts Shell & Python, Terraform (IAC)

Réaliser le développement des playbooks avec Gitlab, Ansible et Jenkins

Assurer les scale up / down de cluster via l'ajout ou décommissionnement de nœuds

Mise en place d'environnements de développement et de test

Réaliser l'installation et la sécurisation des clusters

Assurer les migrations, les performance tuning et le scaling

Résoudre les incidents de niveau N3

Travailler en approche agile (scrum) et devops

Vous assurerez la production et l'administration des bases de données. Vous aurez en charge les tâches suivantes :

Administration et maintenance des bases de données

Assurer le MCO : surveillance des logs, résolutions d'incidents, support aux analystes de production

Suivre et réaliser les projets métiers / techniques en lien avec les CP de production

Participation à des projets Techniques : Gestion d'obsolescence

Qualification de nouvelles versions BDD et des nouvelles technologies BDD

Elaborer les procédures techniques et assurer leurs évolutions

Assurer les relations avec les CDP

Assurer le support N2/N3 aux Administrateurs N1 des bases de données

Accompagnement projets (notamment sur les obsolescences)

Assurer la relation et le suivi avec les équipes externes

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
80000 €

Date de publication

5 janvier 2025 à 20:07

Valide jusqu'au

04.02.2025

Qualifications

Vous êtes spécialisé sur l'administration des bases de données, vous maîtrisez parfaitement les SGBD Opensource et avez des appointances avec les nouvelles technologies HADOOP, KAFKA et Database Cassandra

Vous justifiez d'au moins minimum 2 années d'expérience professionnelle en tant qu'ingénieur de production ou administrateur de base de données

Vous justifiez d'une expérience significative avec Linux