

Caisse de dépôt et placement du Québec

Concepteur.rice, Ingénierie de données

Référence : R03765

Durée : Temps plein

Endroit : 1000, place Jean-Paul Riopelle, Montréal

Au sein de l'équipe Plateforme et ingénierie de données, la personne titulaire travaillera directement auprès de l'escouade de développement dans la mise en place, l'architecture et le développement de la plateforme de données. La CDPQ vise à devenir une entreprise orientée données et prête pour l'IA, aussi il y aura une collaboration constante avec divers profils pour déployer des analyses sophistiquées, en s'appuyant sur un environnement de données riche et des capacités de traitement en évolution.

Ce que vous ferez

- Implémenter des solutions de stockage et de traitement de données en utilisant Snowflake et d'autres technologies pertinentes;
- Automatiser les processus de déploiement et de gestion des infrastructures avec Azure DevOps, Terraform et CloudFormation;
- Collaborer avec les architectes de plateforme, les architectes de sécurité et les architectes d'entreprise pour garantir l'alignement des solutions de données avec les standards et les stratégies de l'entreprise;
- Effectuer une veille technologique continue pour identifier les nouvelles tendances et technologies pertinentes pour l'ingénierie de données et proposer des améliorations; __
- Concevoir, développer et maintenir des pipelines de données robustes et évolutifs;
- Collaborer avec les équipes de développement et d'analytique pour comprendre les besoins en données et fournir des solutions adaptées;
- Optimiser les performances des systèmes de gestion de données et assurer leur fiabilité.

Ce que vous êtes

Vous vous distinguez par votre

- Adaptabilité et flexibilité face à l'incertitude;
- Sens de l'entraide et de collaboration;
- Rigueur, esprit d'analyse et de synthèse;
- Ouverture aux nouvelles tendances et une approche orientée innovation;
- Autonomie, initiative, leadership.

Ce que vous apportez

- Baccalauréat ou Maîtrise en informatique, informatique de gestion, ingénierie ou tout autre domaine connexe;
- Minimum de sept (7) années d'expérience pertinente en données et analytiques ;
- Maîtrise de la plateforme Snowflake;
- Connaissance approfondie de la plateforme Databricks;
- Maîtrise en programmation (Python, SQL, etc.) et en gestion de bases de données;
- Connaissance approfondie des environnements cloud (Azure, AWS);
- Forte expérience en développement et automatisation de processus avec Cloud Formation et Terraform;
- Expérience avec la plateforme de CI/CD Azure DEVOPS;
- Expérience avec la plateforme infonuagiques Amazon Web Services;
- Connaissance de méthodologies de développement et des cycles de vie d'un logiciel;
- Connaissance des meilleures pratiques en matière de sécurité des données;
- Un atout: Connaissance des méthodes DevOps et Agile Scrum; expérience de projet dans le domaine Intelligence d'affaires, expérience dans la gestion des flux de données et l'automatisation des processus de données avec Apache NiFi;
- Maîtrise du français, tant à l'oral qu'à l'écrit.

SVP Postulez en ligne au : <https://rita.cegid.cloud/go/67d033f8ee25f7cf9e669b65/51fc022158b70066fae49fdc/fr>