



## Développeur principal ou développeuse principale en exploitation des données et informatique décisionnelle Brantford (Ontario)

**HOLSTEIN CANADA** est la plus grande association de race laitière au Canada et sert depuis 1884 un effectif qui regroupe près de 9200 producteurs laitiers membres. Avec un leadership dynamique et une vision claire, nous bâtissons un avenir passionnant et technophile. Nous offrons un environnement orienté sur le travail en équipe et propice au développement personnel et professionnel, la possibilité de travailler à distance, un régime complet d'avantages sociaux et l'occasion pour vous de contribuer à des projets importants pour l'industrie laitière canadienne!

En tant que développeur principal ou développeuse principale en exploitation des données et informatique décisionnelle, vous assurerez l'intégrité, la disponibilité et la convivialité de nos actifs de données. Joignez-vous à nous dans un milieu collaboratif où votre expertise aura un impact important.

Dans ce poste, VOS TÂCHES SERONT LES SUIVANTES :

- Concevoir, développer et tenir à jour des progiciels SSIS, des rapports SSRS et des modèles SSAS afin de répondre aux besoins en matière d'intégration, de communication et d'analyse des données.
- Co-diriger la modernisation de la communication des rapports des divisions en concevant et en développant des tableaux de bord Power BI interactifs, y compris des rapports sur les indicateurs de rendement clés (IRC) adaptés aux responsables de division. Collaborer avec les intervenants pour intégrer les données provenant de plusieurs systèmes.
- Gérer les processus SSIS automatisés quotidiens en surveillant les performances, en signalant les anomalies et en résolvant les problèmes liés aux données afin de garantir la conformité aux accords de niveau de service (SLA).
- Présenter et mettre par écrit des modèles de données complexes, y compris les structures de données historiques, afin de favoriser la transparence, la maintenance et le transfert de connaissances.
- Collaborer avec les développeurs, les analystes des opérations et les analystes de systèmes afin de comprendre les modèles de données existants et d'élaborer des requêtes ad hoc qui répondent aux exigences des requêtes opérationnelles et des rapports.
- Tenir à jour une documentation complète sur les processus de données, y compris les dictionnaires de données, les diagrammes de flux de travail et les guides de dépannage, afin de faciliter la transparence et le transfert de connaissances.
- Effectuer des contrôles rigoureux d'assurance qualité sur les données afin de garantir leur intégrité et leur conformité aux normes organisationnelles et aux exigences réglementaires, en atténuant les risques liés aux données inexacts ou incomplètes.
- Collaborer avec des équipes interfonctionnelles, notamment des développeurs, des analystes et des intervenants opérationnels, afin de comprendre les exigences en matière de données et de créer des solutions adaptées aux besoins opérationnels.
- Rechercher de manière proactive des moyens d'améliorer les processus et les systèmes de données en tirant parti des nouvelles technologies et des meilleures pratiques pour améliorer la qualité, l'efficacité et la fiabilité des données, et favoriser une optimisation continue dans toute l'organisation.

### VOS COMPÉTENCES

- Plus de 7 ans d'expérience progressive dans la fourniture de solutions SSIS, SSRS et SSAS.
- Expérience de la gestion de solutions SQL dans Visual Studio à l'aide d'outils de contrôle de version tels que SVN ou GIT.
- Connaissance approfondie de MS SQL Server et de SQL Server Management Studio, y compris :
  - Maîtrise avancée de T-SQL pour le développement et le débogage de requêtes complexes.





CARRIÈRES

## Développeur principal ou développeuse principale en exploitation des données et informatique décisionnelle Brantford (Ontario)

- Compétences en conception et en maintenance d'objets de base de données : tables, vues, fonctions, déclencheurs et procédures stockées.
- Expérience des tâches de l'agent SQL (création, programmation et dépannage).
- Connaissance des fonctionnalités telles que la saisie des données de changement, le partitionnement des tables et l'indexation.
- Excellente compréhension de l'indexation, de l'optimisation des requêtes et de l'analyse des plans d'exécution afin de garantir l'efficacité et l'extensibilité des performances des bases de données.
- Solides compétences dans l'élaboration et la maintenance de flux de travail ETL à l'aide de SSIS et de développement de rapports SSRS et de modèles multidimensionnels ou tabulaires SSAS à l'appui de l'analyse d'entreprise.
- Expérience pratique des outils de données modernes Microsoft, notamment :
  - Power BI pour les tableaux de bord interactifs et les rapports sur les IRC.
  - Microsoft Fabric, Azure Data Factory et Azure Synapse Analytics pour l'orchestration et l'intégration évolutives des données entre plusieurs systèmes.

Contactez : [hr@holstein.ca](mailto:hr@holstein.ca)

Postulez avant : 28 novembre 2025

