

# ANALYSTE SPÉCIALISÉ(E) EN INFORMATIQUE | (ARCHITECTE DE SOLUTION ANALYTIQUE)

Poste régulier

Service des technologies de l'information (STI) – Équipe des solutions numériques

**Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries**

Le Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries (CSSDGS) cherche à pourvoir un (1) poste régulier d'analyste spécialisé(e) en informatique – architecte de solution analytique dans l'équipe de la Conformité TI au sein du Service des technologies de l'information (STI).

Tu souhaites donner un sens à ton travail au quotidien et faire une différence dans la vie scolaire et sociale des élèves? Au CSSDGS, tous les employés y contribuent, chacun à sa façon. Voici ce qui t'attend dans le milieu scolaire :

## TON ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Une organisation qui a pour mission la réussite scolaire et sociale de près de 32 500 élèves, dans un réseau de 55 établissements. [Découvre le CSSDGS](#). Nous encourageons un équilibre sain entre le travail et la vie personnelle, c'est pourquoi nous t'offrons entre autres :

- 4 semaines de vacances et 17 jours fériés incluant la période des Fêtes ;
- Un régime de retraite généreux à prestations déterminées et des assurances collectives avantageuses ;
- Un programme de formation continue.

## TES CONDITIONS D'EMPLOI

- Horaire : 35 heures par semaine ;
- Salaire : de 54 661 à 100 282 \$ par année, selon les qualifications, l'expérience et en conformité avec la convention collective en vigueur.

## TA MISSION

En tant qu'analyste spécialisé(e) en informatique – architecte de solution analytique, tu seras responsable de la conception, de la gestion et de l'optimisation des infrastructures de données, notamment le lac, les entrepôts et les comptoirs de données. Ce rôle mixte combine des compétences en architecture de données et en solution analytique, avec un accent sur la modélisation stricte et la gouvernance des données.

Tu agiras à titre d'expert-conseil, dans ton domaine de spécialisation, tu recommanderas des solutions technologiques notamment dans la gestion des systèmes d'information, d'architecture, de processus d'affaires, au plus haut niveau de qualité, de conformité et de sécurité de l'information dans le respect des politiques et règlements en vigueur.

Pour en savoir plus sur la description de tâches détaillée, consulte [le plan de classification](#).

## TON APPORT AU QUOTIDIEN

- Participer à un projet stratégique à haute visibilité de valorisation de la donnée ;
- Concevoir et gérer des lacs, des entrepôts et des comptoirs de données, en garantissant leur intégrité et leur accessibilité ;
- Collaborer avec les ingénieurs de données pour définir et structurer les traitements ETL/ELT nécessaires ;
- Élaborer des modèles de données analytiques conformes aux standards de l'industrie (Voûte de données, Schéma en étoile, Schéma en flocon) ;

# ANALYSTE SPÉCIALISÉ(E) EN INFORMATIQUE | (ARCHITECTE DE SOLUTION ANALYTIQUE)

Poste régulier

Service des technologies de l'information (STI) – Équipe des solutions numériques

**Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries**

- Mettre en œuvre des pratiques de gouvernance des données au-delà de l'analytique, sur tout le linéage de la donnée (de sa création à son exploitation) pour assurer la qualité et la conformité des données ;
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes de développement pour garantir que les pipelines ETL/ELT sont développés selon les spécifications établies ;
- Assurer la documentation et la mise à jour des architectures et des processus en place ;
- Rester informé des tendances et des technologies émergentes dans le domaine de l'analyse de données et de l'infonuagique ;
- Assurer la sécurité et la conformité des solutions mises en place.

## TES QUALIFICATIONS

- Diplôme universitaire terminal de premier cycle dans un champ de spécialisation approprié à l'emploi, notamment en technologie de l'information, en informatique, en administration ou en génie informatique et détenir;  
ET
- Diplôme universitaire de deuxième cycle ou une certification universitaire ou d'un organisme reconnu avec diplôme obtenus représentant plus de 100 heures incluant des cours théoriques, des travaux pratiques et des examens dans un domaine approprié et lié à la fonction de l'emploi. (Exemple : cheminement Azure-Microsoft, AWS ou certification AZ-305)

## EXIGENCES PARTICULIÈRES

- Expérience minimum de 10 ans en technologie de l'information, dont au moins 5 ans en architecture de données et en solution analytique ;
- Excellente compréhension des principes de gouvernance et de modélisation de données ;
- Compétences en architecture de données et en gestion des données dans un environnement infonuagique, notamment via Microsoft Azure Data Factory ;
- Familiarité avec les outils et technologies ETL, ainsi que les environnements de cloud computing ;
- Capacité à travailler sur des modèles analytiques rigoureux et à établir des pratiques de gouvernance des données.

## TON PROFIL

- Faire preuve de leadership ;
- Très bonne capacité d'analyse et de conceptualisation d'architecture ;
- Excellente capacité de communication et de vulgarisation ;
- Avoir un esprit critique et capable de travailler avec des équipes multifonctionnelles ;
- Faire preuve d'un bon esprit d'équipe et de collaboration ;
- Forte capacité d'analyse et de résolution de problème.

## POSTULE DÈS MAINTENANT

Le défi t'intéresse? Tu peux soumettre ta candidature en ligne au plus tard le 17 février 2025, avant 16h en cliquant [ici](#).

Référence de concours : P-2425-025

## ANALYSTE SPÉCIALISÉ(E) EN INFORMATIQUE | (ARCHITECTE DE SOLUTION ANALYTIQUE)

Poste régulier

Service des technologies de l'information (STI) – Équipe des solutions numériques

**Centre de services scolaire des Grandes-Seigneuries**

*Le CSSDGS remercie tous les candidats et les candidates de leur intérêt, mais ne communiquera qu'avec les personnes retenues.*

*Le CSSDGS est engagé dans un [programme d'accès à l'égalité en emploi](#) et invite les femmes, les minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature.*