


[MON TABLEAU DE BORD](#)
[MON PROFIL](#)
[RECHERCHE DE MANDATS](#)
[MES POSTULATIONS](#)
[MES STAGES](#)
[MES ENTREVUES](#)

Détail du mandat

[RETOUR](#) [PDF](#)

État du mandat : Ouvert pour postulation
Date limite pour postuler : 20-02-2022
Employeur : S.TGI - Service Technique Groupe Industriel
Description de l'employeur : STGI vous accompagne dans l'amélioration continue des projets : Environnement, Génie industriel, Coloproductivité, Informatique, Sécurité et Investigation.
Site Web : <https://s-tgi.com/>
Lieu du travail : Montréal
Code du mandat : 69137
Début du mandat : Mai 2022
Durée : 4 mois
Possibilité de prolongation : Oui
Titre du mandat : Développement Front End - Back end
Description du mandat : RÔLES ET RESPONSABILITÉS

- Finaliser et optimiser les outils Back-end et Front-end
- Déploiement/ configuration les outils Back-end et Front-end
- Définition du processus d'intégration continue en prenant en compte les attentes des utilisateurs
- Déploiement des projets courants dans l'intégration continue en équipe
- Définir et implémenter des solutions de déploiement externe de ces services

Exigences du mandat

Exigences du mandat : PROFIL RECHERCHÉ

- Expérience en programmation
- Bon niveau d'expertise en programmation (C, Python, C#, Angular, .Net, Flutter, Machine learning)
- Connaissance des outils d'intégration continue
- Être organisé
- Être capable de proposer des solutions innovantes et conformes
- Rigueur dans la méthodologie de travail.

Niveau d'études requis : Baccalauréat en ingénierie : 64-100 crédits

Co-op : T3

Spécialités : Génie informatique, Génie logiciel

Mon intérêt

Mon intérêt : SAUVEGARDER

Postuler Ici

Le document doit être en format .PDF et être d'une taille maximale de 1000 KB.

*Choisir un CV (français) : CV.pdf
 *Choisir une lettre (français) : lettre.pdf
 Choisir un autre document : Aucun fichier choisi
 *Choisir un relevé : ▼

En postulant sur ce mandat, vous consentez à ce que les documents sélectionnés ci-haut soient communiqués à l'employeur.

POSTULER



Poly sur :



© Polytechnique Montréal
(La Ruche - version 2.00.05)