



## OFFRE D'EMPLOI

### STAGIAIRE PROGRAMMEUR.SE

#### STAGIAIRE PROGRAMMEUR.SE

Ponte-Claire, Québec, Canada (télétravail)

Temps plein (40 h / sem.), stage d'une durée de 3 mois avec possibilité de prolongation

Entrée en poste le 10 janvier 2022. Fin du stage le 31 mars 2022

*Dans le cadre du Programme Compétences numériques pour les jeunes (CNJ), coordonné par Communautique, Efficient Plant Inc. est à la recherche d'un poste à combler. Le stage comprend une série de formations coordonnées par Communautique. Il ne peut être effectué dans le cadre des études.*

#### Description de l'entreprise

Efficient Plant Inc. Efficient Plant (EPI), fondée en 2010, gère et fournit du leadership technique à des projets d'automatisation industrielle.

EPI et ses 16 employés fournissent des services d'ingénierie tant à de grandes entreprises du Fortune 500 qu'à des PME, au Canada, aux États-Unis et en Europe.

Notre expertise est utilisée pour la construction de nouvelles usines, aussi bien que pour la modernisation, ou l'optimisation d'usines existantes. Nos services comprennent l'automatisation, l'intégration de systèmes, la gestion de projets, les MES, l'Industrie 4.0 et la vision artificielle.

Nous nous concentrons surtout sur les secteurs pharmaceutique et aliments & boissons. Mais nos projets ont aussi eu lieu dans les secteurs de la chimie, pâtes & papier, mines et métaux et aérospatial.

#### À propos du projet

Notre équipe travaille présentement sur plusieurs grands projets où des activités de programmation sont requises. Plus de détails pourront être partagés lors d'un entretien.

#### Conditions de stage

- Stage rémunéré (21.63 \$/h);
- Télétravail.

### **Description du poste**

EPI est à la recherche d'un.e STAGIAIRE PROGRAMMEUR.SE pour rejoindre les équipes de deux Projets en cours.

Le rôle du.de la STAGIAIRE PROGRAMMEUR.SE consiste à participer activement, sous la supervision d'un ingénieur senior, à la programmation et à la configuration de solutions. La personne devra collaborer étroitement avec l'équipe de projet. Elle devra également tester ses fonctionnalités et les déboguer si nécessaire, ainsi que les autres bogues rencontrés.

### **Responsabilités**

- Programmer les systèmes en C#, ou en Python en appliquant les principes de programmation reconnus;
- Travailler avec l'ingénieur de projet au développement et à l'implémentation de systèmes;
- Déboguer et optimiser son code afin de garantir la performance et la qualité technique;
- Écrire du code propre, efficient et documenté;
- Travailler efficacement avec les autres membres de l'équipe et avec les clients;
- Planifier efficacement son travail et bien communiquer sa progression;
- Contribuer positivement à l'atteinte des objectifs du projet et de l'équipe.

### **Qualifications**

- Solides compétences en programmation dans un environnement client-serveur;
- Excellente connaissance de Python et C#; familier avec VBA, .NET est un plus;
- Idéalement une expérience avec des systèmes de contrôle (PLC, DSC, SCADA);
- Familier avec les bases de données, telles SQL;
- Familier avec réseaux industriels (Ethernet et autres) et l'environnement infonuagique;
- Bonne capacité à communiquer des idées;
- Autonomie, débrouillardise, polyvalence et bonne organisation de travail;
- Capacité à communiquer à l'oral et à l'écrit en français et en anglais.

### **Critères d'admissibilité dans le cadre du Programme CNJ**

- Avoir entre 15 et 30 ans au début du stage;
- Avoir terminé des études post-secondaires;
- Avoir légalement le droit de travailler au Canada;
- Être un citoyen canadien, un résident permanent, ou une personne à qui le statut de réfugié a été accordé au Canada;
- Ne pas percevoir de prestation d'assurance-emploi (AE) pendant le stage;
- S'auto-évaluer comme sous-employé, c'est-à-dire qu'il est sans emploi, employé en dessous de son niveau d'éducation, ou occupe un emploi à temps partiel;
- Ne pas déjà avoir effectué un stage dans le cadre du programme CNJ.

EPI applique une politique d'équité à l'embauche visant à encourager les candidatures de personnes qui vivent de la discrimination. Si rejoindre notre équipe vous intéresse, écrivez-nous à [info@efficientplant.com](mailto:info@efficientplant.com) en joignant votre CV et des références visuelles de votre savoir-faire!

Avec un financement du

Canada 