

## Programmeur CFAO CANADA

### Description de l'entreprise :

Notre client est un bureau d'études spécialisé dans l'ingénierie mécanique et industrielle.

Cette PME française regroupe 4 sociétés en France et un bureau au Canada. La société a la particularité d'une société d'ingénierie mécanique associée au savoir-faire de fabrication et d'usinage.

### Domaines de compétences :

- calculs et simulation mécanique
- usinage mécanique
- conception mécanique
- automatismes et machines spéciales
- ingénierie mécanique.

Dans le cadre du développement de l'activité au Canada, l'entreprise recrute plusieurs VIE (18-28 ans) ou contrats locaux jeunes travailleurs (18-35 ans) toute l'année.

Taille de l'entreprise : environ 70 personnes.

Taille de l'équipe à Montréal : environ 15 personnes.

### Profil recherché :

- Éligible au dispositif V.I.E (**18-28 ans / nationalité U.E**) ou contrat local (**18-35 ans / nationalité française**).
- **Bac+2 à Bac+5** en technique d'usinage ou conception mécanique ou génie industriel / dessin industriel / productique
- Vous disposez de **3 ans minimum d'expérience professionnelle** (stage, alternance, emploi)
- Vous maîtrisez les techniques de fraisage, la lecture de plan, la programmation de fraiseuse
- La maîtrise du logiciel **Mastercam ou Catia V5** est demandée
- La maîtrise de l'anglais est un atout mais n'est pas obligatoire
- Vous présentez bien, êtes à l'aise à l'oral et avez un bon relationnel pour représenter l'entreprise chez ses clients

Vous êtes disponible en 2019 (plusieurs postes toute l'année) pour une mission **de 24 mois** ou **un contrat local**.

### **Description de la mission :**

Sous la responsabilité du Directeur Méthodes & Programmation, votre rôle sera de réaliser des activités reliées à la programmation des machines, contrôle des configurations, évaluation des besoins d'outils de coupe, programmation des machines d'usinage, etc.

Vos principales missions seront de :

- Élaborer ou mettre à jour des programmes d'opération pour les tours à contrôle numérique à l'aide du logiciel Mastercam ou Catia V5
- Déterminer les étapes d'usinage requises en collaboration avec le département des méthodes : parcours, choix d'outils, vitesse de coupe, stratégies d'usinage, etc.
- Lire et interpréter les plans et les modèles en 3D, examiner les échantillons de pièces
- Aider les machinistes à trouver l'outillage requis pour la fabrication des pièces via l'inventaire, lorsque nécessaire
- Agir à titre de référence pour les questions provenant des autres départements quant à la fabrication des pièces ou quant à l'utilisation du logiciel MasterCam ou Catia V5
- Fabriquer des croquis pour le département des méthodes afin de clarifier l'état de la pièce en cours d'usinage et d'assurer un suivi
- Élaborer toutes les étapes servant à la conception d'outils : conception, méthode, programmation, matériel, planification, etc.
- Dessiner occasionnellement en 3D certains assemblages qui ne sont pas à jour ou non fournis par le client et qui serviront autant pour le département des méthodes, de la programmation et de l'inspection

### **Indemnité de la mission + avantages :**

Pour les VIE :

-Indemnité nette mensuelle exonérée de l'impôt sur le revenu 1909

€ -Frais de voyage aller-retour et de bagages pris en charge

-Couverture sociale + 2,5 jours de congés par mois

-Objectif d'embauche en CDI !

Pour les contrats locaux :

-salaire négociable selon expérience

### **Comment postuler ?**

Merci de vous inscrire et d'ajouter votre CV en français :

<https://www.myinternshipabroad.com/offre-stage/Canada/stage-VIE-Programmeur-CFAO-CANADA-CMon000016976>

**Ce service est 100% gratuit pour les candidats !**

Pour toute question, merci de nous contacter par mail :

[lea.gaillard@myinternshipabroad.com](mailto:lea.gaillard@myinternshipabroad.com)