



<https://www.tas.ca/poste/programmeur-cnc-tas-aero-recrutement-no-842-2/>

## PROGRAMMEUR CNC | TAS AÉRO RECRUTEMENT NO. 842

**Organisme employeur**  
TAS

### Description

Notre client a plusieurs années d'expérience dans le domaine de l'aéronautique, il a l'expérience, l'expertise et l'équipement pour offrir le meilleur service de fabrication et d'entretien au Canada.

**Date de début du poste**  
Dès que possible

**Durée du contrat**  
Permanent

### Responsabilités

- Interpréter des dessins d'ingénierie et des plans de production;
- Utiliser des standards de programmation propre aux clients et pièces programmées;
- Sélectionner les outils de coupe appropriés pour effectuer un usinage efficace;
- Collaborer avec les autres départements pour s'assurer du bon fonctionnement du processus de fabrication;
- Effectuer la programmation de pièces et/ou nesting avec le logiciel Mastercam;
- Préparer des pièces pour effectuer les imbrications de pièces dans le logiciel de programmation Mastercam;
- Travailler en collaboration avec des machinistes et des inspecteurs pour perfectionner les méthodes de fabrication et résoudre les problèmes de développement des pièces sur la CNC ;
- Optimiser l'utilisation de matière, le temps d'usinage, l'usure des outils, etc.;
- Définir les étapes de fabrication optimales (sur CNC) ;
- Mettre en place des actions pour optimiser la programmation CNC ;
- Participer aux études de Make or Buy en estimant la faisabilité des pièces à usiner, les temps de programmation et les temps d'usinage ;

**Secteur**  
Aéronautique

**Lieu du poste**  
Boucherville

**Salaire de base**  
\$ 25 - \$ 31

**Date de publication**  
10 octobre 2023

### Qualifications

- Détenir un diplôme d'études professionnelles en technique d'usinage ou autre formation pertinente;
- Avoir 3 à 5 ans d'expérience dans un poste similaire;
- Avoir de l'expérience en usinage sur fraiseuse ;
- Connaître le logiciel Mastercam pour la programmation CNC;
- Avoir de l'expérience avec les machines à commande numérique 5 axes ;
- Connaissances des matériaux utilisées en aéronautique
- Faire preuve de rigueur et minutie ;
- Avoir un bon esprit d'équipe;
- Citoyenneté Canadienne ou permis de travail ouvert (obligatoire)

### Avantages du poste

- Un salaire compétitif
- Un environnement de travail stimulant,

- Des horaires flexibles,
- Une conciliation vie travail / vie personnelle,
- Un support et des formations continues,
- Une évaluation de rendement annuelle,
- Assurances collectives,
- Télémédecine,
- Semaine de congé supplémentaire offerte par l'entreprise entre Noël et le Jour de l'an,
- Possibilité de réaliser votre plein potentiel sur plusieurs grands projets,