

## TECHNICIEN EN USINAGE

Le **Centre technologique en aérospatiale** (CTA) membre du réseau Trans-Tech est un centre de recherche appliquée qui offre un éventail de compétences pour aider ses clients et ses partenaires à accroître leurs connaissances, leur productivité et leur compétitivité. Spécialisé dans le domaine aérospatial, le CTA compte sur une équipe de près de 60 ingénieurs, spécialistes et techniciens spécialisés triés sur le volet, issus du milieu industriel, universitaire et de la recherche. Avec des champs d'expertise en fabrication métallique et robotique, en matériaux composites, en contrôle de la qualité, en avionique et en opérations aériennes, le CTA est reconnu pour sa complémentarité avec les différents acteurs de la recherche et du transfert de technologies du secteur aéronautique.

Le CTA désire embaucher un technicien en usinage pour travailler sur les centres d'usinage et les cellules d'usinage robotique. Le technicien doit opérer, programmer et entretenir les centres d'usinage et les cellules robotisées pour réaliser les projets de développement avec l'équipe en place, les clients et les collaborateurs.

**Nature du travail :** Sous la responsabilité du responsable du secteur fabrication métallique, le technicien en usinage réalisera les tâches suivantes :

- Réaliser les projets définis par l'équipe du CTA;
- Opérer, préparer, programmer et entretenir les centres d'usinage (CNC)
- Planifier et réaliser la maintenance des équipements du laboratoire d'usinage;
- Superviser le travail technique des stagiaires;
- Identifier et participer aux activités de transfert technologique avec les entreprises;
- Accompagner les clients dans la réalisation de leurs projets;
- Participer activement à l'organisation des séminaires et colloques reliés aux activités du CTA en fabrication aérospatiale.
- Opérer, programmer et entretenir les cellules robotisées de l'atelier d'usinage

### **Qualifications requises :**

- DEC en construction aéronautique ou génie mécanique (ou l'équivalent);
- 3 ans d'expérience en usinage;
- Connaissance de la programmation pour l'usinage avec CATIA V5, Vericut;
- Atouts : Connaissance des logiciels Esprit, MasterCam, RobotMaster, IMS; Connaissance des robots industriels FANUC, KUKA et ABB;
- Lecture de plans et cotation fonctionnelle;
- Maîtrise du français et de l'anglais.
- Aptitude à travailler en équipe.

**Conditions de travail :**

- Emploi à temps plein (35 heures par semaine);
- Assurances collectives et régime de retraite après 3 mois;
- Salaire selon qualifications et expérience.

**Date d'entrée en fonction :** Poste à combler immédiatement

**Date de début d'affichage :** 20 février 2018

Les personnes intéressées sont priées de soumettre leur curriculum vitae accompagné d'une lettre de motivation expliquant la pertinence de leur candidature pour ce poste, **au plus tard le 2 mars 2018** à :

**CENTRE TECHNOLOGIQUE EN AÉROSPATIALE**  
5555, place de la Savane  
St-Hubert (Québec) J3Y 8Y9  
Tél. : (450) 678-2001 poste 4651  
Courriel : [johanne.guay@cegepmontpetit.ca](mailto:johanne.guay@cegepmontpetit.ca)

*Seuls les candidats retenus recevront une réponse.*

*Une vérification judiciaire pour le programme des marchandises contrôlées sera effectuée par le CTA .*

*Dans ce document, le masculin désigne généralement autant les femmes que les hommes et est utilisé dans le but d'alléger le texte.*