



**Aerotek** est l'un des plus importants fournisseurs de services d'encadrement du personnel professionnel et technique en Amérique du Nord, en partenariat avec les principales entreprises et les experts de tous les secteurs.

## Outils Composites

### SOMMAIRE DES RESPONSABILITÉS:

- Déterminer la séquence des opérations à effectuer à partir des dessins, des commandes d'outillages et d'autres documents pertinents, ou suivant les méthodes utilisées dans l'atelier.
- S'assurer que les modèles correspondent aux dessins et effectuer les retractsifications nécessaires.
- Préparer les modèles de plâtre ou de bois pour le moulage et le laminage
- Déterminer la quantité de résine et de matériaux exigés pour ces opérations.
- Verser les mélanges de pâte de résine dans un moule préparé ou sur des feuilles de tissu de verre pré imprégné et étaler afin d'obtenir l'épaisseur recherchée. Enlever l'air emprisonné dans la stratifié.
- Exécuter le tracé de pièces, de lignes de référence et de points de repère sur les moules, et former les stratifiés en vue des opérations de formage des outils de plastique.
- Effectuer les opérations (sciage, rectifiage, ponçage, alésage, perçage, polissage, etc.) nécessaires pour compléter la fabrication des outils de plastique.
- A l'aide d'instruments de mesure, vérifier les outils pour s'assurer qu'ils sont conformes aux dimensions et aux formes prescrites.
- Exécuter les travaux de reusinage et de réparation comportant le même degré de difficulté que les opérations mentionnées ci-dessus, et détermine fréquemment les marches à suivre et les matériaux à utiliser.

**Aerotek** est présentement à la recherche de plusieurs postes en outilleurs composites pour son client Bombardier.

Aerotek est l'un des plus importants fournisseurs de services d'encadrement du personnel professionnel et technique en Amérique du Nord, en partenariat avec les principales entreprises et les experts de tous les secteurs.

#### QUALIFICATIONS MINIMUM:

- Diplôme d'Études Collégiales (D.E.C.) Transformation des matériaux composites OÙ;
- Diplôme d'Études Collégiales D.E.C. Génie mécanique OÙ;
- Diplôme d'Études Professionnel (D.E.P.) Usinage ET Attestation de Spécialisation Professionnelle (A.S.P.) Outilleur OU;
- Diplôme d'Études Professionnel (D.E.P.) Usinage ET Attestation de Spécialisation Professionnelle (A.S.P.) Matricage OU;
- Attestation d'Études Collégiales (A.E.C.) en matériaux composites OÙ;
- Diplôme d'Études Professionnel (D.E.P.) en matériaux composites OÙ;
- Attestation d'Études Professionnel (A.E.P.) en matériaux composites OÙ;
- 5 ans d'expérience pertinente en composite + un DES 5 reconnu ou l'équivalence d'un diplôme reconnue par le Ministère de l'Immigration, de la Diversité et de l'Inclusion (MIDI)
- Vous maîtrisez la langue française, tant à l'oral qu'à l'écrit, et vous avez une bonne connaissance de la langue anglaise.
- Vous êtes habile à lire des plans techniques;
- Vous avez une grande capacité d'apprentissage (procédés uniques);
- Vous avez une excellente dextérité manuelle;
- Vous avez l'esprit d'équipe et êtes polyvalent; (adaptabilité dans un environnement changeant)
- Vous avez le souci du détail; travail minutieux et méticuleux
- Vous devez avoir un fort sentiment d'autonomie.

**Intéressé?**

**Courriel :**

[dbrabant@aerotek.com](mailto:dbrabant@aerotek.com)

**ou**

[recrutement.prod@aerotek.com](mailto:recrutement.prod@aerotek.com)

**Site Internet**

[www.aerotek.com/fr-ca](http://www.aerotek.com/fr-ca)

**LIEUX DE TRAVAIL :**

- Dorval
- Ville Saint-Laurent

**TYPE D'EMPLOI :**

Permanent

**HORAIRE DE TRAVAIL :**

- Jour
- Soir
- Nuit
- Fin de semaine