



## École des métiers de l'aérospatiale de Montréal

### En bref

- 900 heures de formation
- 35 heures par semaine du lundi au vendredi, de 14h45 à 23h
- Formation du 11 décembre 2017 au 11 juillet 2018, du lundi au vendredi
- Aide à la recherche d'emploi et stage inclus dans la formation.
- Métier en forte demande : taux de placement de 96%.
- Salaire estimé entre 16,00\$ et 29,00\$
- Prise en charge des frais de scolarité par Emploi Québec, possibilité d'aides complémentaires.

### Séances d'information

- Mercredi 4 octobre de 13h à 13h30,
- Mardi 10 octobre de 18h à 18h30,
- Jeudi 19 octobre de 13h à 13h30,
- Jeudi 2 novembre de 15h à 15h30,
- Jeudi 16 novembre de 18h à 18h30,
- Lundi 27 novembre de 13h à 13h30,  
ou Lundi 4 décembre de 17h à 17h30.

### Adresse

Les séances d'information, les inscriptions et la formation se déroulent à l'ÉMAM :

**École des métiers de l'aérospatiale de Montréal**  
– 5300, rue Chauveau H1N 3V7, Montréal

**Métro Assomption (ligne verte)**

### Renseignements :

Tayeb Touati

[touati.t@csdm.qc.ca](mailto:touati.t@csdm.qc.ca)

514 596-6156, poste 8044



formation-continue.csdm.ca

## Spécialisation en outillage 900 h

### Une attestation de spécialisation professionnelle (ASP) financée par Emploi Québec

Entrez dans le monde excitant de l'outillage.

L'outilleur-ajusteur trace, usine, inspecte, ajuste et assemble des pièces pour fabriquer et réparer une grande variété d'Outils, de gabarits de production et d'inspection, de montages, de matrices et de moules. Il consacre plus de temps à ajuster et assembler les pièces.

### Profil de la formation

- **L'outilleur-ajusteur** modifie des prototypes sur mesure à l'aide de machines-outils à commande numérique, d'aléseuses, de rectifieuses, de tours et fraiseuses conventionnels et par la technologie d'électroérosion...
- **Milieu de travail** : ateliers d'usinage, constructeurs d'aéronefs, de moteurs, de trains d'atterrissage et de simulateurs de vol, industrie métallurgique, avionique, électronique, électrique, chimique, pétrochimique, alimentaire...
- **Modules** : mathématiques appliquées, outillage, matriçage, pointage et pointage de rectification, métallurgie d'outils de production, métrologie appliquée aux gabarits, étude fonctionnelle d'une machine-outil, fabrication d'un gabarit de perçage, analyse d'un plan de gabarit, fabrication d'un gabarit de tournage, usinage de matériaux à faible indice d'usinabilité, usinage par électroérosion, fabrication d'un gabarit de fraisage, rectification plane de formes régulières, rectification cylindrique de formes irrégulières, fabrication de calibres de contrôle, fabrication d'un outil de coupe, ...

### Comment s'inscrire

#### Les prérequis

- Être citoyen canadien ou avoir la résidence permanente.

#### Première étape : être référencé par un agent d'Emploi Québec

- [Cliquez ici](#) pour trouver le Centre local d'emploi (CLE) le plus proche de chez vous.
- Prenez rendez-vous avec un agent et amenez tout document relatif à votre vie professionnelle (CV, diplômes et attestations de formation, dernières candidatures, etc.).
- L'agent d'Emploi Québec va choisir s'il accepte de vous référencer, et déterminera avec vous les aides auxquelles vous aurez droit (allocations de formation, prise en charge des frais de transport ou des frais de garde).

### **Deuxième étape : venir vous inscrire à l'ÉMAM**

- Vous devrez fournir un extrait de naissance ET une carte d'assurance maladie (si vous êtes né au Canada) OU votre attestation de citoyenneté ou de résidence permanente (si vous êtes né à l'étranger).
- Vous devrez également fournir une preuve de votre niveau d'étude (DEP / équivalence reconnue par le MIDI).
- Votre expérience professionnelle en lien avec la formation pourra être considérée.