



École des métiers
de l'**aérospatiale**
de Montréal

En bref

- 480 heures de formation
- 30 heures par semaine du lundi au vendredi, de 7h30 à 16h.
- Formation du 12 mars 2018 au 6 juillet 2018,
- Aide à la recherche d'emploi et stage inclus dans la formation.
- Métier en forte demande : taux de placement de 96%.
- Salaire estimé entre 18,00\$ et 40,00\$
- 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@csgm.qc.ca

514 596-6156, poste 8044



formation-continue.csgm.ca

Formation Inspection en usinage des métaux 480 h

Une attestation de formation professionnelle (AFP)
financée par Emploi Québec

Des opportunités immédiates dans des entreprises œuvrant dans les secteurs de l'aéronautique, de l'aérospatiale, des communications, des énergies renouvelables et de l'automobile, pour ne nommer que ceux-là.

Profil de la formation

Pour vous permettre d'accéder à un poste d'inspecteur en usinage, la formation vous permettra d'acquérir les compétences suivantes :

Aspect technique :

S'assurer de la conformité d'une pièce usinée :

- interpréter les techniques de plans d'usinage,
- utiliser divers instruments de mesure de base tel que pieds à coulisse ou instruments de mesures complexes tels que machines à mesure tridimensionnelle (MMT),
- programmer les logiciels techniques à partir de modèles virtuels,
- rédiger des rapports de non-conformité,
- appliquer les méthodes de travail dans un contexte d'amélioration continue,
- contrôler la qualité en respectant normes et procédures en place.

Qualités :

Rigoureux, méthodique, analytique.

Esprit d'équipe, Travaille en partenariat avec les autres corps de métier tels que concepteurs, dessinateurs techniques, ingénieurs mécaniques, machinistes, outilleurs etc.

Modules :

Interprétation de dessins techniques, complément de mathématiques, métrologie avancée, normes et origines de la qualité, méthodes et procédures de contrôle de la qualité, inspection dimensionnelle, dimensions et forme, inspection dimensionnelle, orientation, location et profil, conduire une machine à mesurer par coordonnées, programmation des machines à mesurer par coordonnées amélioration continue.

Comment s'inscrire

Les prérequis

- Être citoyen canadien ou avoir la résidence permanente.
- Avoir un bon esprit mécanique.

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).
- Si vous n'avez pas un niveau d'étude DEP, vos connaissances du domaine en lien avec la formation pourront être considérées.