



**Le CAMAQ est très heureux de vous présenter le programme *Ton 1<sup>er</sup> emploi en aérospatiale*, un projet financé en partie par le Gouvernement du Canada dans le cadre de la Stratégie emploi jeunesse, un investissement de 4 M\$ pour le secteur de l'aérospatiale québécois.**

## **DESCRIPTIF DU PROGRAMME**

Ce programme octroiera une subvention salariale aux employeurs admissibles en aérospatiale (fabrication de produits aérospatiaux, transporteur aérien, organisme de maintenance d'aéronefs agréé ou aéroport) qui embaucheront de nouveaux diplômés répondant à certains critères et ce, jusqu'au 20 avril 2018. Ce programme vise à :

- Donner l'opportunité à 200 jeunes nouvellement diplômés en aérospatiale (professionnel, collégial, universitaire et écoles de pilotage privées) de mettre à profit leurs compétences académiques (incluant les finissants à qui il ne reste que leur stage obligatoire de fin d'études) en leur offrant une expérience concrète de travail durable et rémunérée, en lien avec leurs études via un 1<sup>er</sup> emploi dans une entreprise en aérospatiale au Québec. Ce programme subventionne 50 % de votre taux horaire jusqu'à concurrence de 10,75 \$ de l'heure, à 40 heures par semaine, pour une durée maximale 48 semaines.
- Accroître, pour les postes juniors, les ressources en main d'œuvre spécialisée et/ou hautement qualifiée en aérospatiale en favorisant l'employabilité des jeunes diplômés par une expérience de travail significative d'une durée de près d'un an (48 semaines), telle que souvent requise dans les conditions d'embauche de la majorité des entreprises en aérospatiale au Québec.
- Sensibiliser les entreprises du Québec à l'apport des étudiants finissants pour leurs opérations et développer une culture de la relève.



## **CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ - NOUVEAUX DIPLÔMÉS**

- a) Être âgé(e) de 16 à 30 ans (inclusivement).
- b) Seuls les statuts de résidence suivants sont admissibles : Citoyen(ne) canadien(ne) OU Résident(e) permanent(e) OU Réfugié(e) en vertu de la *Loi sur l'immigration et la protection des réfugiés*
- c) Avez le droit de travailler conformément aux lois et règlements du Québec et du Canada
- d) Ne percevez pas de prestations d'Assurance-Emploi (chômage)
- e) Il s'agirait de votre première expérience de travail en tant qu'employé(e) dans une entreprise du secteur de l'aérospatiale suite à l'obtention de votre diplôme. Le travail autonome n'est pas admissible au programme.
- f) Acceptez de vous soumettre au processus de sélection du CAMAQ et/ou des entreprises
- g) Compléter le *Formulaire de renseignements sur le participant de Stratégie emploi jeunesse* :  
[http://camaq.org/fichiers/352\\_588.pdf](http://camaq.org/fichiers/352_588.pdf)  
Exemple de comment et quoi remplir dans ce formulaire : [http://camaq.org/fichiers/355\\_588.pdf](http://camaq.org/fichiers/355_588.pdf)
- h) Compléter le *formulaire d'inscription et de consentement – PARTICIPANT* du CAMAQ  
[http://camaq.org/fichiers/358\\_588.pdf](http://camaq.org/fichiers/358_588.pdf)
- i) Fournir électroniquement les documents suivants à [tonemploiaero@camaq.org](mailto:tonemploiaero@camaq.org) :
  1. votre curriculum vitae (si vous êtes pilote y inclure vos heures de vols par types d'aéronefs)
  2. votre diplôme OU votre dernier relevé de notes avec la mention « Diplôme recommandé » OU votre dernier relevé de notes accompagné d'une lettre de l'établissement d'enseignement attestant que vous êtes en train de terminer tous vos cours de fin de programme. Notez que votre stage obligatoire de fin d'études peut être inclus dans notre subvention.
  3. Les documents en format PDF ET un scan (ou une photo) **des deux formulaires (point G et H)** imprimés et signés à la main.
- j) Votre dernier diplôme obtenu (ou si vous êtes en voie de l'obtenir s'il vous reste que votre stage obligatoire de fin d'études à faire) provient de l'un des programmes d'enseignement suivant :

### **NIVEAU SECONDAIRE PROFESSIONNEL**

- DEP - ÉBÉNISTERIE. Code de programme : 5030
- DEP - ÉLECTRICITÉ (Electricity) / ÉLECTROMÉCANIQUE. Code de programme : 5295, 5795 ou 5281
- DEP - FINITION DE MEUBLES Code de programme : 5142
- DEP - MISE EN ŒUVRE DE MATÉRIAUX COMPOSITES. Code de programme : 5267
- DEP - MONTAGE DE CÂBLES ET CIRCUITS (Cable and Circuit Assembly). Code de programme : 5269 ou 5769
- DEP - MONTAGE DE STRUCTURE EN AÉROSPATIALE (Aircraft Structural Assembly). Code de programme : 5197 ou 5697
- DEP - MONTAGE MÉCANIQUE EN AÉROSPATIALE (Aircraft Mechanical Assembly). Code de programme : 5307 ou 5807
- DEP - RÉGULATION DE VOL. Code de programme : 5304
- DEP - REMBOURRAGE INDUSTRIEL. Code de programme : 5031
- DEP - TECHNIQUE D'USINAGE (Machining Techniques) Code de programme : 5223 ou 5723
- DEP - TÔLERIE DE PRÉCISION (Precision Sheet Metal Work). Code de programme : 5244 ou 5744
- DEP - TRAITEMENT DE SURFACE. Code de programme : 5222
- ASP - MATRIÇAGE (Diemaking). Code de programme : 5041 ou 5541
- ASP - OUTILLAGE (Toolmaking). Code de programme : 5042 ou 5542
- ASP - USINAGE SUR MACHINES-OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUE (Numerical Control Machine Tool Operation) Code de programme : 5224 ou 5724



### NIVEAU TECHNIQUE (COLLÉGIAL)

- AEC - AGENT DE MÉTHODE – ASSEMBLAGE STRUCTURAUX EN AÉRONAUTIQUE. Codes de programme : EWA.0W
- AEC - AGENTES ET AGENTS DE BORD. Codes de programme : LJA.13
- AEC - FABRICATION MÉCANIQUE / CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR / CONCEPTION CATIA. Code de programme : ELC.00, ELC.0K, ELC.10, ELC.11, ELC.16, ELC.1P, ELC.1Q, ELC.1Z, ELC.24, ELC.25, ELC.26, ELC.2L, ELC.2M, ELC.2R
- AEC - TECHNIQUES DE LA SURETÉ AÉROPORTUAIRE. Code de programme JCA.15
- AEC ET DEC - GESTION DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT, LOGISTIQUE ET TRANSPORT. Codes de programme : 410.A0 / LCA.55, LCA.5G, LCA.61, LCA.72, LCA.7G, LCA.AE, LCA.B7, LCA.BM, LCA.DU, LCA.DS, LCA.E4, LCA.EV
- AEC ET DEC - PILOTAGE D'AÉRONEFS/INSTRUCTEUR DE VOL. Codes de programme : 280.A0 / EWA.00, EWA.03, EWA.07, EWA.0M, EWA.0N,
  - EWA.0P, EWA.0Y et les diplômés des Unités de formation au pilotage agréés par Transport Canada (<http://wwwapps.tc.gc.ca/Saf-Sec-Sur/2/CAS-SAC/ftaefveal.aspx?lang=fra>)
- AEC ET DEC - TECHNIQUES D'AVIONIQUE / ÉLÉMENTS D'AVIONIQUE. Codes de programme : 280.D0 / EWA.02
- AEC ET DEC - TECHNIQUES DE GÉNIE CHIMIQUE. Code de programme : 210.C0 / ECA.00, ECA.03, ECA.0L, ECA.0H
- AEC ET DEC - TECHNIQUES DE GÉNIE MÉTALLURGIQUE / INSPECTION EN MÉTALLURGIE. Codes de programme : 270.A0, 270. AA, 270. AB, 270. AC / ETA.0H, ETA.0J, ETA.08
- AEC ET DEC - TECHNIQUES DE L'INFORMATIQUE / ARCHITECTURE ET GESTION DE RÉSEAUX / CISCO. Codes de programme : 420.A0, 420. AC / LEA.00, LEA.1B, LEA.1G, LEA.1U, LEA.21, LEA.27, LEA.28, LEA.3D, LEA.3Q, LCA.5G, LEA.5R, LEA.7D, LEA.99, LEA.9R, LEA.A6, LEA.AS, LEA.AT, LEA.AW, LEA.B0, LEA.BJ, LEA.CO, LEA.C1, LEA.C4, LEA.CD, LEA.CG, LEA.CM, LEA.CS
- AEC ET DEC - TECHNIQUES DE MAINTENANCE D'AÉRONEFS / MAINTENANCE D'AÉRONEFS. Codes de programme : 280.C0 / EWA.0X
- AEC ET DEC - TECHNIQUES DE TRANSFORMATION DES MATÉRIAUX COMPOSITES / CONCEPTION ET PLANIFICATION DE PIÈCES EN MATÉRIAUX COMPOSITES DANS LE SECTEUR DE L'AÉROSPATIALE. Codes de programme : 241.C0 / ELC.29
- AEC ET DEC - TECHNOLOGIE DE L'ÉLECTRONIQUE / SYSTÈMES ORDINÉS / INSTRUMENTATION, AUTOMATISATION ET ROBOTIQUE. Codes de programme : 243.A0, 243.B0, 243. BA, 243. BB, 243.C0 / ELJ.07, ELJ.1G, ELJ.1H, ELJ.2C, ELJ.2U, ELJ.35, ELJ.37, ELJ.3A, ELJ.3F, ELJ.3J, ELJ.3K, ELJ.3P, ELJ.3Q
- AEC ET DEC - TECHNOLOGIE DU GÉNIE INDUSTRIEL / GESTION DE LA PRODUCTION. Codes de programme : 235.B0 / EJM.0V, EJM.14, EJM.15, EJM.19, EJM.1A, EJM.1N
- DEC-DEC/BACC - TECHNIQUES DE GÉNIE AÉROSPATIAL. Code de programme : 280.B0
- DEC - TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE /MAINTENANCE INDUSTRIELLE. Codes de programme : 241.A0, 241.D0
- DEC - TECHNOLOGIE DU GÉNIE PHYSIQUE. Code de programme : 244.A0

### NIVEAU UNIVERSITAIRE

- BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - GÉNIE AÉROSPATIAL (Aerospace Engineering)
- BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - GÉNIE CHIMIQUE - Option matériaux (Chemical Engineering)
- CERT/BACC - GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE / AUTOMATISATION INDUSTRIELLE
- BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE (Materials Engineering) / MATÉRIAUX COMPOSITES ET POLYMÈRES
- BACC/DESS - GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE (Supply Chain and Operations Management)
- BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - GÉNIE ÉLECTRIQUE (Electrical Engineering) / TÉLÉCOMMUNICATION / ÉLECTROMÉCANIQUE / MICROÉLECTRONIQUE
- BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - GÉNIE INDUSTRIEL (Industrial Engineering, Quality Systems Engineering)
- CERT/BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - GÉNIE INFORMATIQUE (Computer Engineering) / TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION (Information Systems Security, Information and Systems Engineering) / SÉCURITÉ INFORMATIQUE
- BACC/DESS/MAÎTRISE - GÉNIE LOGICIEL (Software Engineering) / ERGONOMIE DU LOGICIEL
- BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - GÉNIE MÉCANIQUE (Mechanical Engineering)
- BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - GÉNIE PHYSIQUE
- CERT-UNIV - GESTION DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT
- CERT-UNIV/MAÎTRISE - GESTION DU TRANSPORT AÉRIEN (Integrated Aviation Management)
- BACC/DESS/MAÎTRISE/DOCTORAT - MATHÉMATIQUES DE L'INGÉNIEUR ou STATISTIQUES ou DE L'INFORMATIQUE ou DE LA PHYSIQUE (Mathematics and statistics or Computer Science or Physics)

### Personne-ressource au CAMAQ pour les finissants ou les diplômés :

Stéphanie Guérette ou Valérie Franceschini  
Téléphone : 514 596-3311, poste 3314 ou 3315  
Courriel : [tonemploiaero@camaq.org](mailto:tonemploiaero@camaq.org)



## **CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ - ENTREPRISES**

### **Il est important de soumettre votre demande au CAMAQ AVANT l'embauche d'un diplômé**

- a) Toutes les entreprises du territoire québécois dont au moins 30 % de leurs activités économiques produites sont dédiées au secteur de l'aérospatiale (Fabrication, Transport aérien, Organismes de maintenance agréés, Aéroports) se rapportant aux codes SCIAN suivants (choisir le code le plus représentatif de vos activités aérospatiales) :
- 33451 - Fabrication d'instruments de navigation, de mesure et de commande
  - 33641 - Fabrication de produits aérospatiaux et de leurs pièces
  - 48111 - Transport aérien régulier
  - 48121 - Transport aérien non régulier et écoles de pilotages
  - 48811 - Opérations aéroportuaires (Aéroports privés et FBO)
  - 48819 - Autres activités de soutien au transport aérien (Organismes de maintenance)
- b) L'entreprise du secteur aérospatial a complété dès 2016 et complétera pour les années subséquentes le *Recensement annuel de la main d'œuvre aérospatiale* dont le CAMAQ est responsable (Fabrication, Transport aérien ou Aéroportuaire). Cette information sera contre-vérifiée par le CAMAQ.
- c) Être une entreprise privée. Tout autre type d'organisation (public municipal, provincial, fédéral) devra demander une pré-autorisation au CAMAQ.
- d) Offrir au(x) diplômé(s) un emploi en lien avec le diplôme obtenu et qui vise un emploi permanent ou un maintien emploi suite au programme *Ton 1<sup>er</sup> emploi en aérospatiale*. Un emploi comme travailleur autonome n'est pas admissible au programme.
- e) Le CAMAQ désire offrir ce programme au plus grand nombre d'entreprises du secteur de l'aérospatiale au Québec et favoriser une création d'emplois durables chez 200 nouveaux diplômés. De ces faits, un maximum de participants par entreprise a été établi et demeure à la discrétion du CAMAQ selon les fonds disponibles.

#### MAXIMUM DE PARTICIPANTS ADMISSIBLES PAR ENTREPRISE

Du 2 mai 2016 au 20 avril 2018: Maximum de 9 participants par entreprise

- f) Avant l'embauche d'un diplômé, compléter et transmettre électroniquement à [tonemploiaero@camaq.org](mailto:tonemploiaero@camaq.org) les documents suivants :
1. Formulaire d'inscription et de renseignements – Employeur (format Excel) - [http://camaq.org/fichiers/332\\_588.xlsx](http://camaq.org/fichiers/332_588.xlsx)
  2. la description de tâches du (des) poste(s) concerné(s).

#### **Personne-ressource au CAMAQ pour les entreprises et les écoles :**

Hélène Beaugrand Champagne  
Téléphone : 514 596-3311, poste 2386  
Courriel : [hbc@camaq.org](mailto:hbc@camaq.org)