

Communiqué

L'industrie aérospatiale prévoit combler plus de 3 600 postes d'ici 2007

Montréal, le 21 décembre 2005 - L'industrie aérospatiale au Québec devra combler 3 666 postes d'ici le 1^{er} janvier 2007. C'est ce qu'a annoncé aujourd'hui M. Serge Tremblay, directeur général du CAMAQ (Comité sectoriel de main-d'œuvre en aérospatiale au Québec), qui a rendu public les résultats du sondage annuel sur les prévisions de main-d'œuvre de l'industrie aérospatiale¹. « *Au moment de réaliser le sondage, au mois d'octobre 2005* », explique Serge Tremblay, « *il y avait 1 900 emplois vacants dans les entreprises aérospatiales, dont 617 dans les PME. Or, l'industrie aérospatiale estime qu'elle aura 46 829 personnes à son emploi le 1^{er} janvier 2007. C'est donc dire qu'il y aura création de 1 766 nouveaux emplois dans ce secteur au cours de l'année 2006* », affirme M. Tremblay.

Tant les grandes entreprises que les PME seront responsables de cette croissance de l'emploi. En effet, les PME du secteur prévoient créer la moitié des 3 666 nouveaux emplois.

Les PME et les grandes entreprises sont à la recherche de scientifiques oeuvrant dans les domaines du génie rattaché à l'aérospatiale, à l'électrique et à l'électronique, à la production automatisée et à la mécanique. Des postes de machinistes, d'opérateurs de machines-outils à commande numérique, de monteurs de composantes mécaniques, de structures, de câbles et de circuits demeurent également à combler pour les employés de métier. Pour leur part, les mécaniciens d'aéronefs, rédacteurs techniques, inspecteurs de qualité et techniciens en génie aérospatial trouveront de l'emploi avec leur diplôme d'ordre collégial.

M. Serge Tremblay invite donc les personnes qui ont de l'expérience dans ces domaines et les jeunes et les adultes qui cherchent une carrière stimulante à se diriger en aérospatiale, un secteur industriel qui représente un véritable choix d'avenir.

Pour témoigner du dynamisme des sous-traitants en aérospatiale, Serge Tremblay était accompagné de représentants des PME aérospatiales suivantes : ABIPA Canada, Aéro Mécachrome, Alta Precision, Avena Technologies, Avianor, Bodycote Essais de matériaux Canada, Innotech-Execaire Aviation Group, Les Industries Aéronautiques Symphony et Tecnickrome. Pour sa part, Don Tambling, président de l'AQA, a souligné que la croissance de l'emploi chez les PME vient confirmer le dynamisme de la sous-traitance aérospatiale au Québec. Les coordonnées de ces personnes apparaissent au bas du communiqué, tout comme celles des représentants des grandes entreprises aérospatiales qui invitent, elles aussi, les personnes intéressées par l'aérospatiale à y entreprendre une carrière.

¹ Le sondage est disponible sur Internet, à l'adresse www.camaq.org

Enfin, Serge Tremblay a cité quelques études parmi d'autres qui corroborent les conclusions du CAMAQ. Par exemple, Transport Canada² confirme que les tendances sont à la hausse en ce qui a trait au trafic domestique, transfrontalier ou international. On prévoit une croissance globale moyenne de 5,3 % entre 2003 et 2008. La plus forte croissance sera de 7,4 % au niveau du trafic international et elle se poursuivra au rythme de 5,3 % par année entre 2003 et 2018. Ces données sont aussi confirmées par l'Airports Council International³.

Pour sa part, la compagnie Honeywell⁴ prévoit la livraison de 8 500 avions d'affaires entre 2004 et 2014, dont 650 avions en 2005, 700 en 2006 et 800 en 2007. Soixante quinze pour cent de ce marché serait Nord-Américain.

-30-

À propos du CAMAQ

Le Comité sectoriel de main-d'œuvre en aérospatiale (CAMAQ) est un organisme sans but lucratif. L'un des principaux mandats du CAMAQ est de susciter et d'appuyer la concertation des partenaires de l'industrie aérospatiale au Québec dans leurs efforts d'adaptation et de développement de la main-d'œuvre. Le CAMAQ veille depuis 1983 à l'arrimage des profils de formation aérospatiale aux besoins de l'industrie. Le financement du CAMAQ provient d'Emploi-Québec.

Source et renseignements

Serge Tremblay
Directeur général
CAMAQ
514-596-3311
serge.tremblay@camaq.org

² www.tc.gc.ca/aerien/menu.htm

³ www.aci.aero

⁴ Global Business Aviation Outlook

Représentants des PME

ABIPA Canada	M. Guy Bibeau, Président	(450) 963-6888, poste 228
Aéro Mécachrome	M. Michel St-Denis, Président et chef de la direction	(514) 673-1116
Mécachrome Canada	M. Gilles Demers, Vice- président, développement des affaires	
Alta Precision	Giovanni Bevilacqua, Directeur, Développement des affaires	(514) 353-0919
Averna Technologies	M. Richard Maltais, Vice- président, Ventes et marketing	(514) 915-1291
Avianor	M. Sylvain Savard, Président	(450) 476-9075, poste 227
Bodycote Essais de matériaux Canada	M. Don Tambling, Directeur, Acquisitions et sous-traitance	(514) 697-3273, poste 306
Innotech-Execaire Aviation Group	M. Marc Galin, Directeur, Ventes et marketing	(514) 636 7070
Les Industries Aéronautiques Symphony	M ^{me} Martine Filiatreault, Vice-présidente, Administration	1-819-377-3979, poste 221
Tecnickrome	M. Claude Gagliardi, Président	(514) 640-0333, poste 224
Association québécoise de l'aérospatiale	M ^{me} Sue Dabrowski, Directrice générale	(514) 596-2388

À l'intention des médias, si vous souhaitez plus d'information auprès des grandes entreprises aérospatiales

Bell Helicopter Textron	M. Michel Legault	(450) 971-6500, poste 6027
Bombardier Aéronautique	M ^{me} Sylvie Gauthier	(514) 855-7983
CAE	M ^{me} Nathalie Bourque	(514) 734-5788
CMC Électronique	M ^{me} Janka Dvornik	(514) 748-3113
L-3 Mas Canada	M. François Lemire	(450) 476-4203
Pratt & Whitney Canada	M ^{me} Annick Laberge	(450) 647-4113

**Emplois en demande, par ordre alphabétique, dans l'industrie
aérospatiale,
selon les prévisions de main-d'œuvre 2005-2007**

Personnel dans les métiers	Personnel technique	Personnel scientifique
Ajusteur monteur d'aviation	Agent de méthode	Programmeur analyste
Assembleur de structure d'aéronefs	Concepteur dessinateur d'outillage, de structure, de systèmes	Programmeur d'applications
Assembleur en câblage	Contrôleur de montage et d'équipements d'aéronefs	Programmeur de développement de logiciels
Contrôleur de montage d'aéronefs	Dessinateur de matériel électronique	Programmeur de logiciels
Électricien d'aéronefs	Dessinateur en conception assistée par ordinateur	Programmeur de systèmes
Inspecteur	Inspecteur de la qualité	Programmeur scientifique
Machiniste	Mécanicien d'aéronefs	Scientifique ⁵ d'application informatique, de conception de systèmes informatiques
Mécanicien d'accessoires d'aéronefs	Programmeur analyste en aérospatiale	Scientifique ⁵ de la fabrication, de la production automatisée, des méthodes, du contrôle de la qualité
Monteur câbleur en aérospatiale	Producteur de logiciels en aérospatiale	Scientifique ⁵ des contraintes en aérospatiale, des systèmes aérospatiaux
Monteur d'éléments d'aéronefs	Programmeur de machine-outil à commande numérique	Scientifique ⁵ des systèmes informatiques
Monteur de matériel électronique aéronautique	Programmeur développeur en matériel informatique	Scientifique ⁵ électronicien, concepteur en électronique
Monteur régleur d'aviation	Rédacteur technique	Scientifique ⁵ en aérodynamique, en aéronautique, en conception d'aéronefs
Opérateur de machines-outils à commande numérique	Technicien en génie aérospatial	Scientifique ⁵ en avionique
Opérateur monteur de machines-outils	Technicien en génie mécanique	Scientifique ⁵ en logiciel
Vérificateur en fabrication	Technicien en planification de la production	Scientifique ⁵ en télécommunication

⁵ Lorsqu'il est membre en règle de l'OIQ (Ordre des ingénieurs du Québec), ce scientifique peut porter le titre d'ingénieur.