



Comité sectoriel de main-d'œuvre  
en aérospatiale

## Communiqué

# L'École des métiers de l'aérospatiale et l'École nationale d'aéronautique sont prêtes à former les futurs travailleurs de la Série C

**Montréal, le 13 mai 2005** - L'École des métiers de l'aérospatiale (ÉMAM) et l'École nationale d'aéronautique (ÉNA) sont prêtes à former les futurs travailleurs et travailleuses de la Série C de Bombardier, advenant que la compagnie décide d'aller de l'avant avec la fabrication de ces avions. C'est ce qu'a déclaré M. Serge Tremblay, directeur général du Comité sectoriel de main-d'œuvre en aérospatiale (CAMAQ). M. Tremblay réagissait ce matin à l'annonce faite par le gouvernement fédéral relative à l'aide financière consentie à Bombardier Aéronautique et à la confirmation du choix de la grande région montréalaise pour l'assemblage final des avions, nouvelle confirmée par le porte-parole de Bombardier Aéronautique, M. John-Paul McDonald.

*« Nous sommes très satisfaits de voir que le Canada et le Québec appuient l'industrie aérospatiale », souligne Serge Tremblay. « L'appui des gouvernements est essentiel pour maintenir la compétitivité de notre industrie canadienne face aux autres pays. »*

L'École des métiers de l'aérospatiale, affiliée à la Commission scolaire de Montréal, est une école-usine qui forme des ouvriers spécialisés. Madame Josée Péloquin, directrice de cette école, confirme qu'il y a de nombreuses places pour accueillir de nouveaux étudiants. Même son de cloche de la part de Lucie Cousineau, directrice de l'École nationale d'aéronautique (ÉNA). L'ÉNA est affiliée au cégep Édouard-Montpetit et forme des techniciens dans le domaine de l'aérospatiale. Ces deux institutions ont toujours su très bien préparer la main-d'œuvre de notre industrie.

-30-

Source et renseignements :

Serge Tremblay  
Directeur général  
CAMAQ  
514-596-3311  
[serge.tremblay@camaq.org](mailto:serge.tremblay@camaq.org)

Josée Péloquin, ÉMAM, 514-596-2376, poste 2380  
Lucie Cousineau, ÉNA, 450-678-3561, poste 239

L' A É R O S P A T I A L E  
Notre choix d'avenir