

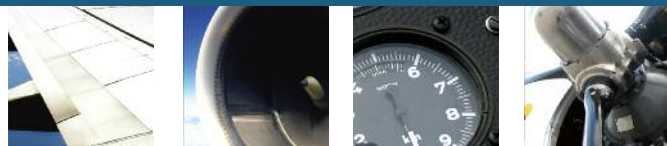
COLLOQUE

# aérotechnique

INNOVATIONS ET PERSPECTIVES 2010

**Jeudi 18 mars 2010**

À L'ÉCOLE NATIONALE D'AÉROTECHNIQUE  
DE 9 H À 17 H



Collège  
Édouard-Montpetit  
École nationale d'aérotechnique



Centre technologique en aérospatiale

C'est avec grand plaisir que nous vous invitons à participer au colloque *Aérotechnique 2010 : innovations et perspectives* s'adressant aux professionnels de l'industrie de l'aéronautique. Dans le contexte économique actuel, les conférenciers mettront de l'avant la créativité de nos entreprises.

Organisée conjointement par l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) et le Centre technologique en aérospatiale (CTA), la 2<sup>e</sup> édition de ce rendez-vous annuel, vous donnera l'occasion de mettre à jour vos connaissances dans différents domaines de ce secteur d'activité. Des sujets tels que *la robotisation de la maintenance sur les F18, l'analyse du cycle de fin de vie des aéronefs, le programme Learjet 85* seront abordés par des conférenciers chevronnés.

Nous tenons à remercier nos partenaires qui ont rendu possible l'organisation de cet événement d'envergure : le CRÉ de Longueuil, Développement économique Longueuil, le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE) et Transports Canada.

C'est un rendez-vous à ne pas manquer !

Serge Brasset, directeur  
École nationale d'aérotechnique  
Directeur général, collège Édouard-Montpetit

Pascal Désilets  
Directeur général  
Centre technologique en aérospatiale

Partenaires principaux



Transports  
Canada

Transport  
Canada



Partenaire

# PROGRAMME DE LA JOURNÉE, LE JEUDI 18 MARS 2010

8 H 30

Accueil et inscription  
Petit déjeuner

9 H



**MOT D'OUVERTURE**

Serge Brasset  
Directeur, École nationale d'aérotechnique  
Directeur général, collège Édouard-Montpetit



**CONFÉRENCE D'OUVERTURE**

Alain Berinstain, directeur,  
Exploration planétaire et astronomie spatiale  
Agence spatiale canadienne  
*L'espace au service des Canadiens*

10 H 45 À 12 H ATELIERS



**ATELIER 1** (en anglais)

Richard Di Iorio, gestionnaire de produit –  
Services d'apprentissage en ligne et de  
support pédagogique  
CAE

*Simulation des activités de maintenance*



**ATELIER 3**

Antonio Alves, chargé de projets  
CMC Électronique

*Peinture robotisée pour des applications  
avioniques, un projet sans précédent*



**ATELIER 2**

Lorenzo Marandola, directeur, Ingénierie  
L-3 MAS

*Robotisation de la maintenance  
sur les F18*



**ATELIER 4**

John Maris, président  
Stéphane Blais, ingénieur de projets,  
Opérations aériennes  
Marinvent Corporation

*Systèmes de détection de givre*



12 H



**DÉJEUNER-CONFÉRENCE**

Pascal Désilets, directeur général  
Centre technologique en aérospatiale



Christian Mascle, professeur titulaire  
École Polytechnique de Montréal

*Analyse du cycle de fin de vie des aéronefs*

13 H 30 À 14 H 45

ATELIERS

Les ateliers du matin  
se répètent en après-midi

15 H



**CONFÉRENCE**

Simon Lafrenière, chef,  
Planification des produits Learjet  
Bombardier Avions d'affaires

*Programme Learjet 85*

16 H

**CLÔTURE DU COLLOQUE**

Pascal Désilets, directeur général  
Centre technologique en aérospatiale

**COCKTAIL**

POUR RENSEIGNEMENTS

COÛT DU COLLOQUE

Martine Latour  
450 653-6281  
martine.latour@college-em.qc.ca

150 \$ + taxes = 169,31 \$

Date limite de réservation : 11 mars 2010  
Aucun remboursement après le 8 mars 2010

[ww2.college-em.qc.ca/colloqueaerotechnique](http://ww2.college-em.qc.ca/colloqueaerotechnique)

Pour inscription en ligne, [cliquez ici](#)