

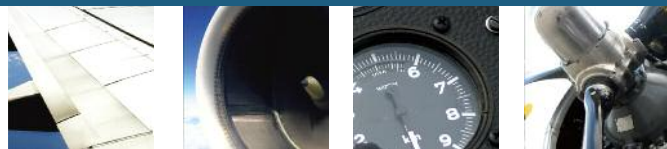
COLLOQUE

aérotechnique

INNOVATIONS ET PERSPECTIVES 2010

Jeudi 18 mars 2010

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



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 aérospatial (CTA), la 2^e 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 aérospatial

Partenaires principaux



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

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

COÛT DU COLLOQUE

150 \$ + taxes = 169,31 \$

Date limite de réservation : 11 mars 2010

Aucun remboursement après le 8 mars 2010

ww2.college-em.qc.ca/colloqueaerotechnique

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