

Aérotechnique 2009

Innovations et perspectives



Le colloque des professionnels de l'industrie aéronautique
Le 19 mars 2009 à l'École nationale d'aérotechnique
5555, place de la Savane, Saint-Hubert

Moteurs verts, nouveaux procédés industriels, avions sans pilote, programme C Series de Bombardier... pas de doute, l'industrie aéronautique québécoise s'apprête à vivre des moments marquants. Pour les découvrir et en saisir les enjeux, l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) et le Centre technologique en aérospatiale (CTA), vous invitent à un colloque d'une journée qui se tiendra le **jeudi 19 mars 2009**.

Des experts reconnus présenteront les tendances, les innovations et les perspectives qui influenceront notre industrie dans les prochaines années.

Le nombre de places étant limité, nous vous invitons à consulter le programme de la journée et à vous inscrire le plus rapidement possible.

Au plaisir de vous accueillir à l'ÉNA pour cet événement.



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



Pascal Désilets
Directeur général
Centre technologique en aérospatiale

Partenaire principal :

Ministère
du Développement
économique,
de l'Innovation
et de l'Exportation

Québec 

Partenaires :


AQTA
Association québécoise
du transport aérien



Transports
Canada

Transport
Canada

Programme de la journée, le jeudi 19 mars 2009

8 h

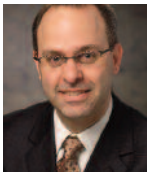
**Accueil, inscription
et petit-déjeuner**

9 h 15



Mot d'ouverture

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



Conférence

Yves Rabellino, directeur principal
Intégration des systèmes mécaniques
Pratt & Whitney Canada
« **Rendre le ciel bleu, plus vert!** »

11 h à 12 h - Ateliers

Atelier 1



René Jolin, enseignant
École nationale d'aérotechnique
« **SGS/SMS, qu'est-ce qu'on nous
demande?** »

Atelier 2



François Magnan, directeur
Soutien technique & Publications
Techniques
Bell Helicopter Textron Canada ltée



Roger Bernier, enseignant
École nationale d'aérotechnique
« **L'analyse MSG-3 et l'hélicoptère;
le Bell 429, une première
mondiale** »

Atelier 3



Pascal Gosselin, président
Aero Teknic Inc.



Frantz Rivière, enseignant
École nationale d'aérotechnique
« **Changements récents dans
la réglementation affectant
les installations d'avionique** »

11 h à 12 h - Ateliers

Atelier 4



François Desrochers
Concepteur, systèmes de combustion
Rolls-Royce Canada



Marc Girard, enseignant
École nationale d'aérotechnique

« **Turbines à gaz industrielles :
défis de conception et
de commercialisation** »

12 h



Déjeuner-conférence

Pascal Désilets, directeur général
Centre technologique en aérospatiale
« **L'avenir des drones au Québec** »

14 h à 15 h - Ateliers

Ateliers

(les ateliers du matin se répètent en
après-midi)

15 h 30

Conférence

Sébastien Mullet, directeur
Programme - C Series
Bombardier Aéronautique,
Avions commerciaux
« **Programme C Series -
La nouvelle norme de référence
dans la catégorie des appareils
de 100 à 149 places** »

16 h 30

Cocktail

Pour renseignements
M^{me} Martine Latour
450 461-1387 martine.latour@college-em.qc.ca

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