

COLLOQUE AÉROTECHNIQUE : INNOVATIONS ET PERSPECTIVES UNE DEUXIÈME ÉDITION RÉUSSIE

Saint-Hubert, 31 mars 2010 – Le jeudi 18 mars dernier, près de 150 participants, professionnels de l'industrie, professeurs et étudiants de l'École nationale d'aérotechnique, ont participé à la 2^e édition du Colloque de l'aérotechnique à l'ÉNA. Ce deuxième rendez-vous annuel mettait de l'avant l'innovation et la créativité des entreprises tout en permettant aux personnes inscrites d'actualiser leurs connaissances.

Plusieurs représentants chevronnés d'importantes entreprises ainsi que de diverses PME étaient présents pour aborder les thèmes de l'heure. Des sujets tels que *la simulation des activités de maintenance, la robotisation de la maintenance sur les F18, la peinture robotisée pour des applications avioniques* ainsi que *les systèmes de détection de givre* ont suscité beaucoup d'intérêt de la part des participants. En plus de ces ateliers, l'ambiance de la journée était au maillage favorisant l'échange de nouvelles idées et de projets innovateurs. « Cet événement est très apprécié du secteur de l'aérotechnique, car c'est un colloque en français organisé par l'industrie et pour l'industrie », a mentionné M. Pascal Désilets, directeur général du Centre technologique en aérospatiale (CTA) lors d'une entrevue livrée à la radio.

L'organisation de cet événement d'envergure a été réalisé grâce à la contribution financière de : le CRÉ de Longueuil, Développement économique Longueuil, le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE), Transports Canada ainsi que le Consortium de recherche et d'innovation en aérospatiale au Québec (CRIAQ) et le Groupement Aéronautique de Recherche et Développement en environnement (GARDN).

Organisé conjointement par l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) et le Centre technologique en aérospatiale (CTA), le colloque annuel de l'aérotechnique sera de retour l'année prochaine pour sa troisième édition.

-30-

SOURCE : Virginie Ferland
Technicienne en communication
École nationale d'aérotechnique
450 678-3561, poste 4588
virginie.ferland@college-em.qc.ca

POUR INFORMATION : Pascal Désilets
Directeur général
Centre technologique en aérospatiale
450 678-2001, poste 4504
pascal.desilets@college-em.qc.ca