Québec Aerospace Museum



Communiqué

Le MAQ était présent à la journée porte ouverte de l'ÉNA.

Saint-Hubert, QC, 17 novembre 2019.

Ce dimanche, quatre bénévoles animaient le kiosque du Musée de l'aérospatiale du Québec (MAQ) lors de la journée porte ouverte organisée à l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA) à l'aéroport de Saint-Hubert. Parmi le matériel ancien présenté au public, on pouvait noter un moteur Pratt & Whitney Canada JT15D ainsi qu'un siège éjectable Martin Baker Mk. 2 ayant équipé, notamment, les Avro CF-100 Canuck. Inutile de préciser que ce dernier a attiré la curiosité de nombreux visiteurs parmi les 900 personnes s'étant déplacées à l'ÉNA pour l'occasion.

Ainsi, pour la troisième fois consécutive le MAQ était présent à une journée porte ouverte de l'ÉNA démontrant ainsi son soutien à la promotion des études et des métiers dans l'industrie de l'aérospatiale. À l'avenir, le MAQ prévoit, d'ailleurs, d'établir des relations privilégiées avec d'autres institutions du milieu éducatif de la région de Montréal.

Les responsables du MAQ tiennent à remercier le personnel de l'ÉNA pour l'accueil et l'excellent soutien reçu sur place.

À propos du Musée de l'aérospatiale du Québec :

L'organisme à but non lucratif « Musée de l'aérospatiale du Québec » a été créé à l'aéroport de Saint-Hubert en août 2018.

L'objectif principal de l'organisation est de créer sur le territoire de l'aéroport un musée visant à montrer au grand public le savoir-faire et les réalisations de l'industrie de l'aérospatiale du Québec ainsi que du Canada. Sur le plan pédagogique, le musée permettra aux écoles, aux Cadets ainsi qu'aux mouvements de jeunesse d'avoir un accès privilégié sur le monde de l'aérospatiale et ainsi susciter l'intérêt pour l'aéronautique et le spatial auprès des jeunes générations.

Pour plus d'informations :

Pierre GILLARD, *Directeur général*, 6575 Chemin de la Savane, Saint-Hubert, QC, Canada, J3Y 8Y9. 450-468-4465 pgillard@sympatico.ca www.mag-gam.ca

MAQ-COM20191117-01FR	Rev. 01	18/11/2019	Page 1 de 1