

POUR PLUS D'INFORMATIONS,
veuillez contacter un de nos représentants :

FORMATION POUR OUVRIERS SPÉCIALISÉS
École des métiers de l'aérospatiale (ÉMAM) – Services aux entreprises
5300, rue Chauveau, Montréal (Québec) H1N 2H1
Frédéric Berthézène, conseiller formation
514 596-2376, 6154
berthezene.f@cscdm.qc.ca

FORMATION POUR TECHNICIENS
École nationale d'aérotechnique (ÉNA)
5555 Place de la Savane, Saint-Hubert (Québec) J3Y 8Y9
Nancy Perron, conseillère en formation, Services aux entreprises
450 678-3561, poste 4525
nancy.perron@cegepmontpetit.ca

FORMATION POUR INGÉNIEURS ET PROFESSIONNELS
Centre aérospatial de perfectionnement (CAPE)

École de technologie supérieure (ÉTS)
323, rue Peel, Montréal (Québec) H3C 3R9
Mélissa Fafard, chargée de projets, AÉROÉTS
514 396-8464
melissa.fafard@etsmtl.ca

Université McGill – School of Continuing Studies
688, rue Sherbrooke Ouest, Montréal (Québec) H3A 3R1
Inna Popova-Roche
514 398-5454
pd.conted@mcgill.ca



**PARTENAIRES
DU DÉVELOPPEMENT
DES COMPÉTENCES
EN AÉROSPATIALE**



QU'EST-CE QU' **AÉROFORMATION** ?

AéroFormation est un point de ralliement pour la formation continue en aérospatiale.

Lancé en décembre 2013, il s'agit d'un partenariat entre l'École des métiers de l'aérospatiale de Montréal (ÉMAM), l'École nationale d'aérotechnique (ÉNA), le Centre aérospatial de perfectionnement (École de technologie supérieure et Université McGill), en collaboration avec Aéro Montréal, Emploi-Québec de l'Île-de-Montréal et le Comité sectoriel de main-d'oeuvre en aérospatiale (CAMAQ).

AéroFormation propose :

- Des formations continues publiques et sur mesure, qui répondent aux besoins particuliers des ouvriers spécialisés, des techniciens, des ingénieurs et des professionnels du secteur aérospatial;
- Un portail Web permettant de rapidement identifier le fournisseur de formation qu'il vous faut, que celui-ci soit de niveau professionnel, collégial ou universitaire;
- Le développement de formations novatrices qui tirent profit de toutes les expertises et équipements de pointe rendus accessibles par cette collaboration;
- Des points de service à Montréal et sur la Rive-Sud, à Mirabel et Trois-Rivières;
- Un partage des meilleures pratiques pour que le Québec demeure à l'avant-plan en matière de formation de la main-d'œuvre aérospatiale.

Quelques exemples de nos formations conçues spécialement pour le secteur aérospatial :

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Excellence opérationnelle
- Facteurs humains
- Gestion de la chaîne d'approvisionnement
- Familiarisation à l'aéronautique
- Meilleures pratiques en gestion aérospatiale
- Réglementation et certification aéronautique
- Santé-sécurité
- Etc.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Fabrication additive, robotique et matériaux avancés
- Industrie 4.0 : l'entreprise et l'usine intelligente et numérique
- Qualité (Sensibilisation à la qualité, optimisation département d'inspection, contrôle de la qualité, audit qualité, auditeur interne, inspection, etc.)
- Métrologie (Tolérancement géométrique, instruments de mesure, lecture de plans, programmation CMM, inspection dimensionnelle)
- Modélisation et dessins CATIA
- Montage de structure et montage mécanique
- Usinage conventionnel et sur machines-outils à commande numérique
- Systèmes (Électricité de base, sertissage, brasage tendre)
- Etc.

Vous ne voyez pas le sujet qui vous intéresse dans cette liste ?

Contactez-nous dès maintenant !