



AU COEUR DE L'INDUSTRIE AÉROSPATIALE

Formations en alternance travail-études

Collaboration de l'École des métiers de l'aérospatiale de Montréal (EMAM) avec Pratt & Whitney Canada

Programme en usinage sur machines-outils à commande numérique (ASP-5224)

Formation de jour – Début: 15 janvier

Durée de la formation: 885 heures (ASP long)

Préalables particuliers: DEP (1493) Techniques d'usinage ou vous exercez un métier ou une profession en lien avec ce programme d'études

Programme en Outillage (ASP-5042)

Formation de jour – Début: 15 janvier

Durée de la formation: 900 heures

Préalables particuliers: DEP (5223) Techniques d'usinage ou DEP (1493) Techniques d'usinage ou vous exercez un métier ou une profession en lien avec ce programme d'études

Stages rémunérés

Chaque programme comprend deux stages de quatre semaines chez Pratt & Whitney Canada à Longueuil

Séance d'information à l'EMAM:

Mardi 12 décembre à 19 h

5300, rue Chauveau, Montréal

☺ Assomption

514 596-2376

emam.ca



École des métiers
de l'aérospatiale
de Montréal



Commission
scolaire
de Montréal

JOURNAL DE MONTRÉAL

Date de parution: 2 et 9 décembre 2017

Format: 1/3 Vertical