



# 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