

TÔLERIE DE PRÉCISION

VOLET AÉRONAUTIQUE
VOLET INDUSTRIEL

DIPLÔME D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES (DEP)



TÔLERIE DE PRÉCISION 5244

DIPLÔME D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES (DEP)

QUALITÉS RECHERCHÉES

- Bonne dextérité manuelle
- Débrouillardise
- Esprit logique
- Minutie

POUR DEVENIR...

- Tôlier, tôlière
- Riveteur, rivettrice aéronautique
- Opérateur, opératrice de presse plieuse
- Opérateur, opératrice de poinçonneuse CNC
- Opérateur, opératrice de découpeuse au laser

LIEUX DE TRAVAIL

- Industrie de l'aéronautique
(Pratt & Whitney, Rolls Royce, Bombardier, CAE, etc.)
- Entreprises de transformation industrielle de métal en feuille

CONTENU DU PROGRAMME

Formation de base

Situation au regard du métier et de la démarche de formation	15 h
Matériaux et procédés	45 h
Mathématique appliquée	60 h
Dessin de croquis	30 h
Interprétation de plans	75 h
Relevé et interprétation de mesures	45 h
Santé et sécurité au travail	30 h
Production de pièces pliées	90 h
Soudage par résistance	30 h
Production de pièces roulées et embossées	45 h
Usinage manuel	45 h
Production de pièces embouties et poinçonnées	60 h
Programmation de machines de coupe et de façonnage	90 h
Conduite de poinçonneuse à commande numérique	60 h
Nouvelles organisations du travail	45 h
Production sérielle de pièces pliées	90 h
Utilisation de moyens de recherche d'emploi	15 h

Plus un bloc au choix du centre de formation

Volet aéronautique

Pose et retrait d'attaches et de rivets	60 h
Correction de formes de pièces	45 h
Production d'un sous-assemblage	90 h
Production d'un assemblage	120 h
Intégration au milieu de travail	90 h

Volet industriel

Initiation au milieu de travail	90 h
Conduite d'une découpeuse au laser	75 h
Pose d'attaches	30 h
Production d'un assemblage	120 h
Intégration au milieu de travail	90 h

Total

1275 h



CONDITIONS D'ADMISSION

Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES)

ou

Avoir au moins 16 ans au 30 septembre de l'année scolaire en cours et avoir, ou être en voie d'obtenir, les unités de français, d'anglais et de mathématique de 4^e secondaire

ou

Posséder les équivalences reconnues par le ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport

ou

Avoir 18 ans et posséder les préalables fonctionnels suivants : test de développement général (TDG) réussi et MAT-1101-3 ou Mathématique 206

INFORMATIONS PRATIQUES

Durée du programme : 14 mois

Durée du stage : 3 semaines en entreprise

Lieu de formation : 1330, boul. Curé-Poirier Ouest, Longueuil

Pour connaître l'horaire du programme (jour/soir, heures), visitez le site web du Centre au www.pierredupuy.qc.ca.

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif, sous réserve de modifications.



POUR CONNAÎTRE les programmes offerts selon le semestre et les dates des prochaines inscriptions;

POUR OBTENIR des renseignements supplémentaires sur l'admission, sur un centre ou sur un programme; un formulaire de demande d'admission; un rendez-vous avec un de nos conseillers;

COMMUNIQUEZ avec le **Service de la formation professionnelle de la Commission scolaire Marie-Victorin**

13, rue Saint-Laurent Est, Longueuil
450 670-0730, postes 2127 et 2128

www.csmv.qc.ca

ou

VISITEZ-NOUS lors de la journée portes ouvertes dans les trois centres. Consultez le www.csmv.qc.ca pour tous les renseignements.

POUR VOUS INSCRIRE EN LIGNE, rendez-vous au www.srafp.com.

Une aide financière est possible selon votre situation. Informez-vous auprès de nos conseillers ou au service des prêts et bourses du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (www.afe.gouv.qc.ca) ou à votre centre local d'emploi (CLE).

Savez-vous que vous pouvez devenir **ÉLÈVE D'UN JOUR** dans un programme qui vous intéresse? Vous passez la journée avec les élèves et les enseignants, vous expérimentez les ateliers : bref, c'est une excellente façon de voir si ce programme vous convient. Pour tenter l'expérience, communiquez avec le centre qui offre ce programme :



Centre de formation professionnelle
Pierre-Dupuy

1150, chemin Du Tremblay, Longueuil (Québec) J4N 1A2

450 468-4000 • Téléc. : 450 468-1327

www.pierredupuy.qc.ca

Ce dépliant a été imprimé par les élèves du programme d'Imprimerie du Centre de formation professionnelle Jacques-Rousseau, sous la supervision du personnel enseignant.

Encre végétale. Papier recyclé.