

Créez, découpez, façonnez et assemblez des pièces sur métal en feuille. Mettez vos compétences dans une entreprise de fabrication mécanique, par exemple en aéronautique.

- ▶ DIPLÔME DU MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION
- ▶ FRAIS DE SCOLARITÉ ABORDABLES
- ▶ POSSIBILITÉ D'OBTENIR DES PRÊTS ET BOURSES



DEPDiplôme
d'études
professionnelles

Durée 9 mois Centre intégré de mécanique, de métallurgie et d'électricité (CIMME)
1100, rue Ducas

LaSalle H8N 3E6

> 514 364-5300, poste 7849

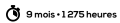




Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

Le programme en bref

- Caractéristiques et travail du métal en feuille.
- Conduite d'une poinçonneuse à commande numérique et programmation de machines de coupe et de façonnage.
- Production de pièces pliées, roulées, embossées, embouties et poinçonnées.
- Production sérielle.
- Interprétation de plans, dessin de croquis, vérification des dimensions et résolution de problèmes mathématiques.
- Soudage par résistance et travaux d'usinage manuel.
- > Santé et sécurité au travail.
- Nouvelles organisations du travail.
- Recherche d'emploi.



CONDITIONS D'ADMISSION

Préalable : avoir au moins 16 ans (au 30 septembre).

Diplôme d'études secondaires (DES) (ou équivalence).

ου

Mathématiques, Français et Anglais 4^e secondaire (ou équivalence).

OÙ

Avoir réussi le Test d'équivalence de niveau secondaire (TENS). Ou avoir 18 ans, réussi le Test de développement général (TDG) et répondre à des préalables spécifiques au programme.

PARTICULARITÉ

ATE Alternance travailétudes : formule éducative permettant de consacrer 20 % ou plus des heures de formation à des stages en milieu de travail.

COÛT ± 445 \$

(À titre indicatif, incluant matériel pédagogique et équipement personnel requis en cours de formation.)

