

Réalisez, interprétez et modélisez des croquis de pièces et de systèmes. Mettez votre rigueur au sein d'une firme ou d'une entreprise d'ingénierie, de construction ou de fabrication.

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

DEP
Diplôme
d'études
professionnelles

Ö Durée 16 mois Centre intégré de mécanique, de métallurgie et d'électricité (CIMME)

1100, rue Ducas LaSalle H8N 3E6

> 514 364-5300, poste 7849

Angrignon

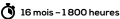


Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys

Dessin industriel

Le programme en bref

- Exploitation d'un poste de travail informatisé et des fonctions d'un logiciel de dessin assisté par ordinateur.
- Dessins de détail ou d'ensemble, croquis, schémas et représentations de pièces et systèmes mécaniques, du bâti d'une machine, d'organes de liaison et transmission, de la disposition et du mouvement d'un mécanisme, de canalisations et de circuits.
- Prises de relevés, interprétation de mesures et tolérances dimensionnelles.
- Interprétation d'information et de dessins techniques, correction et résolution de problèmes.
- Modélisation en trois dimensions et conception d'un objet technique simple.
- Nouvelles organisations du travail.
- Intégration au marché du travail, recherche d'emploi ou création de son emploi.



16 mois - 1800 neure

CONDITIONS D'ADMISSION

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

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

OU

Mathématiques, Français et Anglais 4^e secondaire

ΟÚ

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

IND Enseignement individualisé : formule d'enseignement par module permettantd'avancer à son rythme en bénéficiant du support ponctuel de l'enseignant.

COÛT ± 210 \$

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

