

Ajoutez à vos compétences de machiniste des connaissances poussées en lecture de plan, mathématiques, programmation et procédés de fabrication. Mettez votre savoir-faire au service d'équipes multidisciplinaires.

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



Attestation de spécialisation professionnelle



Centre intégré de mécanique, de métallurgie et d'électricité (CIMME)

1100, rue Ducas LaSalle H8N 3E6

> 514 364-5300, poste 7846

Angrignon

**1**10, 113, 495

Centre de services scolaire Marguerite-Bourgeoys





Usinage sur machines-outils à commande numérique

## Le programme en bref

- Usinage complexe et usinage de pièces simples au tour à commande numérique et en centre d'usinage.
- Usinage de pièces de production en série sur machines-outils à commande numérique.
- Programmation manuelle d'un tour à commande numérique et d'un centre d'usinage.
- Programmation automatique.
- Résolution de problèmes mathématiques et interprétation des dessins complexes liés à l'usinage sur machines-outils à commande numérique.
- Nouvelles organisations du travail et intégration au marché du



4 mois • 420 heures

CONDITIONS D'ADMISSION Préalable : avoir au moins 16 ans (au 30 septembre).

Diplôme d'études professionnelles (DEP) (ou équivalence) ou expérience de travail connexes.

**IND** Enseignement individualisé: formule d'enseignement par module permettant d'avancer à son rythme en bénéficiant

du support ponctuel de

l'enseignant.

**PARTICULARITÉ** 

± 450 S

COÛT

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