

ASP **USINAGE SUR MACHINES-OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUE**



**Devenez
indispensable.**
apprendre-un-metier.ca

**VOUS DÉTENEZ UN DEP OU UNE EXPÉRIENCE
DE TRAVAIL EN TECHNIQUES D'USINAGE ?**

Ajoutez à vos compétences de machiniste des connaissances en lecture de plans, mathématiques, programmation et procédés de fabrication. *Devenez indispensable* au sein d'équipes multidisciplinaires qui travaillent en collaboration.



ASP Attestation de spécialisation professionnelle



5/11 MOIS

Frais de scolarité
accessibles
Prêts et bourses
Aide au placement

Centre intégré de mécanique,
de métallurgie et d'électricité
(CIMME)
1100, rue Ducas, LaSalle H8N 3E6
514 364-5300



ANGRIGNON



110, 113

Admission en ligne srafp.com

evele1jour.ca
Venez voir de près !





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 travail.

Description complète inforouteFPT.org



5/11 MOIS • 420/885 HEURES

CONDITIONS D'ADMISSION

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

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

PARTICULARITÉ



Reconnaissance des acquis :
possibilité de faire reconnaître
des savoirs et compétences afin
de réduire le temps de formation.

COÛT

± 305 \$/370 \$
(À titre indicatif, incluant
matériel pédagogique et
équipement personnel requis
en cours de formation.)



**PRENEZ
PLACE!**