

SE PRÉPARER POUR LES PROGRAMMES DE TECHNIQUES D'USINAGE ET D'USINAGE SUR MACHINES-OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUE

Ces programmes permettent d'apprendre le métier de machiniste selon un enseignement incluant à la fois du contenu théorique, mais aussi des apprentissages de type pratique en atelier.

Pour ce type de formation, certaines **compétences personnelles** peuvent être utiles :

- ↻ Autonomie;
- ↻ Sens des responsabilités;
- ↻ Débrouillardise;
- ↻ Organisation.

En d'autres termes :

- ↻ Être capable de gérer seul son temps;
- ↻ Être capable de s'adapter aux changements en cours de formation.

Au besoin, consultez la capsule Gestion du temps et des priorités

Notez qu'il est important de prévoir du temps en dehors des heures de cours pour les travaux et l'étude.

Au besoin, consultez la capsule
Conciliation études/famille/travail

Certaines **qualités** sont souhaitables pour favoriser le **travail d'équipe et le service à la clientèle**, soit :

- ↻ Faire preuve de collaboration dans le travail d'équipe;
- ↻ Être consciencieux et dévoué dans son travail;
- ↻ Être assidu et ponctuel.

En d'autres termes :

Faire preuve de savoir-être pour favoriser des relations harmonieuses.

Une bonne coordination entre les yeux et les mains, ainsi qu'une bonne motricité fine sont des atouts!

De plus, pour ces deux programmes, il est encouragé :

- ↻ De savoir **rendre compte par écrit les tâches exécutées** (ex : écrire des rapports).
- ↻ D'avoir un minimum de connaissance en **algèbre** de base et en **trigonométrie** (mathématiques de secondaire 4);
- ↻ D'avoir un minimum d'aisance en **anglais** pour la lecture de documents techniques (surtout en électromécanique);
- ↻ D'avoir des connaissances de base en **informatique**.

Au besoin, consultez ces liens Internet

Mathématiques : <http://bv.alloprof.qc.ca/m0002.aspx>

Traduction anglais-français: <http://www.larousse.fr/dictionnaires/francais-anglais> ou <http://www.wordreference.com/>

Cours d'anglais en ligne: <http://www.e-anglais.com/>