



**Un choix
pour les passionnés
du travail pratique.**

Pratique de la mécanique (industrielle)

Mechanical Techniques



Perspectives d'avenir

- › Travail indépendant
- › Concessionnaires, fabricants, stations-service ou garages
- › Entreprises de construction, travaux publics, camionnage ou de forage
- › Industrie agricole, forestière ou minière
- › Sociétés de transport public ou d'exploration
- › Vente au détail



Pratique de la mécanique (industrielle)

2 étapes (Sudbury)

Cours

Français I

Logiciels Microsoft

Mathématiques pour métiers I

Théorie en mécanique I

Travail pratique en mécanique I

Introduction au soudage

Santé et sécurité

English in the workplace

Usinage I

Lecture de plans et dessins

Théorie en mécanique II

Travail pratique en mécanique II

Soudage II

Faites demande aujourd'hui!

Vous voulez devenir machiniste, mécanicienne industrielle ou mécanicien industriel? Ce certificat vous donnera les compétences de base pour réaliser votre rêve.

Conditions d'admission

- › Diplôme d'études secondaires de l'Ontario, certificat ACE ou l'équivalent d'une autre province, ou encore, le statut de candidate ou candidat adulte.
- › 1 crédit de français : FIF3U, FRA3C, FRA3U, FIF4U, FRA4C, FRA4U ou l'équivalent
- › 1 crédit de mathématiques : MCR3U, MBF3C, MCF3M, MAP4C, MCT4C ou l'équivalent

Titre de compétences

Certificat d'études collégiales de l'Ontario



Options de transfert



Programme apprentissage-diplôme



Unique en Ontario français