



# Un choix pour les passionnés du travail pratique



Pratique de  
la mécanique  
(industrielle)

*Mechanical Techniques*

COLLÈGE **BORÉAL**

## 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



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



## 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

