

Techniques du génie mécanique – Mécanicien-monteur industriel

Mechanical Engineering Technician – (Millwright)



Perspectives d'avenir

- > Travail indépendant
- > Enseignement supérieur
- > Industrie forestière ou minières
- > Entreprises manufacturières
- Entreprises de services



Vous cherchez à devenir millwright? Vous voulez aider les compagnies dans l'entretien et la réparation de tous types de matériel mécanique? Ce programme suit les normes établies par le ministère du Travail, de la Formation et du Développement des compétences pour les étapes 1 (de base), 2 (intermédiaire) et 3 (avancée) du métier de mécanicienne-monteuse industrielle ou de mécanicien-monteur industriel.

Conditions d'admission

- > Certificat en Pratique de la mécanique (2 étapes) ou l'équivalent ou
- > 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

Diplôme d'études collégiales de l'Ontario









Techniques du génie mécanique – Mécanicienmonteur industriel

4 étapes (Sudbury)

Cours

Français I

Logiciels Microsoft

Mathématiques pour métiers 1

Théorie en mécanique l

Travail pratique en mécanique l

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

GEN au choix

Mathématiques pour métiers II

Théorie en mécanique III

Travail pratique en mécanique III

Hydraulique I et pneumatique

Électricité et automates

Communication interpersonnelle

Design industriel I

Maintenance préventive

Hydraulique II

Automates programmables(PLC)

Théorie de conception de machine

Travail pratique de conception de machine









