



Un choix pour les passionnés du travail pratique.

Pratique de l'électricité

Electrical Techniques



Perspectives d'avenir

- › Détaillants de fournitures électriques ou de matériaux électriques et audiovisuels
- › Entreprises en électricité ou de programmation d'automates
- › Forces armées, hôpitaux
- › Industrie alimentaire, minière, forestière ou nucléaire
- › Travail indépendant
- › Entreprises de construction générale ou immobilière, finitions intérieures ou plomberie
- › Gouvernement municipal, provincial ou fédéral
- › Services d'entretien de manufactures ou des installations physiques de grandes entreprises



Pratique de l'électricité

2 étapes (Sudbury)

Cours

Électricité I

Dessins d'installation I

Électronique I

Français I

Logiciels Microsoft

Mathématiques appliquées I

Instrumentation I

Installations électriques I

Sécurité et code électrique I

Moteurs et commandes I

English in the workplace

Systèmes d'exploitation et ordinateurs

Mathématiques appliquées II

Faites demande aujourd'hui!

Vous voulez vous initier à l'installation et à l'entretien d'équipement électrique, à la réparation d'appareils ménagers ainsi qu'à l'électronique automobile? Ce programme porte sur les fonctions essentielles reliées au domaine de l'électricité et contient tous les éléments de rendement du niveau 1 de l'apprentissage en électricité.

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 : MAP4C, MCT4C, MCV4U, MHF4U, MDM4U ou l'équivalent

Titre de compétences

Certificat d'études collégiales de l'Ontario



Options
de transfert



Programme
apprentissage-diplôme



Unique en
Ontario français