

Applicateur de cloisons sèches, de panneaux acoustiques et de lattes

Certificat de Qualification 451A

« J'aime l'aspect technique de cette fonction. »

Les applicateurs de cloisons sèches, de revêtements acoustiques et de lattes érigent des montants et des feuilles d'acier pour les structures extérieures, des systèmes de murs de puits, et installent et finissent des cloisons sèches, des cloisons, des systèmes de plafonds et des types de planchers d'accès, tout en appliquant une isolation thermique et acoustique.

Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$45.39/Hr

2024 moyenne provinciale



Scannez pour en savoir plus



Travail à l'intérieur et en plein air



Bonne coordination main-œil



Dextérité manuelle

Conditions d'admission

- Un diplôme de 12e année est préférable (10e année au minimum)

Saviez-vous

Les cloisons sèches sont devenues le matériau de construction de prédilection pour la construction de maisons, remplaçant largement le plâtre traditionnel. Les cloisons sèches sont fabriquées à partir de gypse, une substance rocheuse naturelle extraite à des fins de fabrication.

Compétences et attributs

- Fortes compétences en matière de communication, de lecture, de calcul et de résolution de problèmes
- Force physique, endurance et capacité à soulever 25 kg
- Avoir une bonne vue
- Capacité à travailler seul ou en équipe
- Capacité à travailler en hauteur

Programme d'apprentissage

5400 heures de formation sur le terrain, complétées par deux sessions de 10 semaines de formation technique en classe.

Responsabilités

- Lire, interpréter et respecter les bleus et les spécifications pour la préparation du travail
- Ériger des poteaux et des revêtements extérieurs en acier de construction
- Ériger des montants, des revêtements et des cloisons démontables en acier résidentiel de calibre léger
- Appliquer différents types d'isolants thermiques, acoustiques et ignifuges
- Installer des cloisons, des fourrures et des systèmes de murs de puits
- Installer des lattes, des cloisons sèches, des coffrages moulés et coulés et des systèmes de plafonds

Visite [CTAOntario.com](https://www.ctaontario.com) pour plus d'informations



@CTAont



09_FR-04/24