

## CONSTRUCTION



# Technicien de parements extérieurs isolants

Un technicien de parements extérieurs isolants installe des systèmes de construction qui intègrent un revêtement extérieur en résine avec une couche continue d'isolant à l'extérieur d'un bâtiment ou d'une structure en : préparant des substrats; sélectionnant et appliquant des barrières, des applications adhésives et des fixations mécaniques; installant des panneaux d'isolation rigides; préparant les panneaux d'isolation rigides pour l'application de la couche de base; appliquant un treillis de renforcement, une couche de base et une couche de finition texturée.

Aimes-tu travailler avec différents types d'outils à main? As-tu une bonne coordination oculo-manuelle? Es-tu à l'aise avec les matières dangereuses? As-tu de bonnes compétences en lecture, en écriture, en mathématiques, en physique, en mesure et en résolution de problèmes? Es-tu capable de soulever plus de 50 lb? Es-tu capable de rester debout ou assis pendant de longues périodes?



### COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



### GAINS POTENTIELS

**Salaire horaire**  
de 24,04 \$ à 48,08 \$

**Salaire annuel**  
de 46 878 \$ à 93 756 \$

**Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage**



### POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

#### Tu pourrais travailler pour :

- des promoteurs immobiliers
  - des entreprises de construction de bâtiments
  - des entrepreneurs en construction
  - des entrepreneurs en toiture
  - des entrepreneurs indépendants
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

#### Autres métiers connexes :

- Briqueteur-maçon (401A)
- Peintre-décorateur (secteur industriel) (404D)
- Poseur de matériaux isolants (253A)



Pour devenir un technicien de parements extérieurs isolants, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

**Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!**



### DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 455A**
- Métier non obligatoire
- 5 400 heures en milieu de travail + 400 heures en classe (niveau 1)
- Total de 5 800 heures (environ deux à trois ans)
- Pas d'examen de certification

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!

**Laisse le PAJO te prêter main-forte!**

Visite [Métiers spécialisés Ontario](#) pour plus de renseignements.