



CONSTRUCTION



Technicien du verre et du métal architecturaux

Un technicien du verre et du métal architecturaux manipule, mesure, coupe, prépare, ajuste, installe, remplace et répare tous les types de verre et de substituts de verre, généralement dans des environnements commerciaux, résidentiels et de transport.

Es-tu capable de travailler à l'intérieur et à l'extérieur? Es-tu à l'aise pour travailler à toutes les hauteurs? Peux-tu lire des plans et des mesures avec précision? Tu as des compétences de base en mathématiques? Peux-tu soulever plus de 50 lb? Peux-tu rester debout ou assis pendant de longues périodes de temps?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- l'habilité à demeurer calme dans des situations stressantes
- la communication
- la patience
- la résolution de problèmes



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour les industries suivantes :

- construction institutionnelle
- construction commerciale
- construction de maisons neuves
- rénovations
- fabrication

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Technicien de glaces de véhicule automobile (274L)
- Couvreur (449A)
- Technicien de parements extérieurs isolants (455A)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 424A**
- Métier non obligatoire
- 7 280 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 8 000 heures (environ quatre ans)
- Examen de certification



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 27,00 \$ à 40,00 \$

Salaire annuel
de 53 000 \$ à 78 000 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



Pour devenir un technicien du verre et du métal architecturaux, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!

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 et un [rapport](#) sur ce métier.