

# Technicien en verre architectural et en métal

Certificat de Qualification 424A

« Mon travail est régulier. Il est possible de travailler sur de nouvelles constructions et sur les grandes tours brillantes, mais aussi sur une maison individuelle. C'est une grande fierté. »

Un technicien en verre architectural et en métal (également connu sous le nom de vitrier) 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. Un vitrier fabrique et installe l'encadrement des murs-rideaux, les cadres et les entrées des vitrines en aluminium, les portes et la quincaillerie,

le vitrage structural en silicone, les puits de lumière et le vitrage incliné.

**Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$40.63/Hr**

**2024 moyenne provinciale**



Scannez pour en savoir plus



Aime travailler en plein air



Agile et en bonne forme physique



Aime travailler en hauteur

## Conditions d'admission

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

## Saviez-vous?

Le verre peut avoir l'air solide, mais en réalité il s'agit d'un solide amorphe, c'est-à-dire d'un état entre le solide et le liquide. En observant les molécules qui composent le verre, vous constaterez qu'elles sont bien en mouvement, mais à une vitesse très lente.

## Compétences et attributs

- Connaissance du secteur du bâtiment et de la construction
- Grand souci du détail
- Fortes compétences en matière de communication, de lecture et d'écriture, de calcul et de résolution de problèmes
- Patience et capacité à maintenir son calme dans des situations stressantes
- Dextérité manuelle

## Programme d'apprentissage

8000 heures de formation sur le terrain, complétées par trois sessions de 8 semaines de formation technique en classe.

## Responsabilités

- Mesurer, couper, ajuster, installer et/ou fixer des vitres, des accessoires de fenêtres et des métaux architecturaux.
- Lire et interpréter les dessins et les spécifications
- Travailler et installer des panneaux de plastique, de granit, d'aluminium et d'autres matériaux similaires servant de substituts au verre.
- Travailler à partir d'équipements mobiles, d'échafaudages et d'estrades pivotantes, parfois à de grandes hauteurs, pour manœuvrer des panneaux de verre soulevés par des grues et d'autres équipements de levage

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



@CTAont



01\_FR-04/24