

# Finisseur de ciment (béton)

Certificat de Qualification 244G

«Un bon finisseur est fier de son travail et achève la tâche en respectant les normes les plus strictes.»

Un finisseur de ciment (béton) installe des structures en béton, comme des planchers intérieurs et des revêtements extérieurs, en utilisant diverses méthodes de construction pour produire une variété de finitions, de couleurs et de textures dans tous les types de bâtiments résidentiels, institutionnels, commerciaux et industriels.

**Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$39.27/Hr**

**2024 moyenne provinciale**



Scannez pour en savoir plus



Souci du détail



Bonne condition physique et endurance



Bonne coordination main-œil

## Conditions d'admission

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

## Saviez-vous?

Le finisseur de ciment (béton) doit être en bonne forme physique et capable de se tenir debout pendant de longues périodes, de s'accroupir, de s'agenouiller, de soulever des matériaux lourds et de travailler à l'extérieur par forte chaleur et par temps froid.

## Compétences et attributs

- Excellentes compétences en matière de communication et d'écoute
- À l'aise pour travailler à l'intérieur et à l'extérieur
- Une forte éthique de travail et une attitude positive
- Bien organisé, ponctuel et fiable

## Programme d'apprentissage

4500 heures de formation sur le terrain, complétées par deux sessions de 8 semaines de formation technique en classe.

## Responsabilités

- Orienter la mise en place du béton, vérifier le coffrage et les matériaux d'armature en acier
- Installer les boulons d'ancrage, les plaques d'acier, les seuils de porte et autres accessoires
- Nivelier la surface superficielle du béton en fonction des spécifications de grade et de profondeur
- Appliquer des produits pour durcir, imperméabiliser et restaurer les surfaces
- Utiliser le matériel et les outils manuels et électriques pour créer des finitions sur les surfaces en béton
- Réparer, refaire la surface et remplacer les sections usées ou endommagées pour les structures en béton

Visite [CTAOntario.com](http://CTAOntario.com) pour plus d'informations



03\_FR-04/24