

Maçon de Restauration

Certificat de Qualification 244H

« C'est un travail difficile, mais très valorisant, car nous voyons le produit fini restauré dans son état d'origine. »



Aime le travail en plein air



Bonne condition physique et endurance



Aime les travaux en hauteur

Conditions d'admission

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

Saviez-vous?

La première représentation possible d'un cordiste est tirée de la tapisserie de Bayeux (avant 1476), montrant un homme tenant une girouette tout en grim pant sur le clocher d'une église.

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



@CTAOnt



Un maçon de restauration (également connu sous le nom de « cordiste ») est un métier spécialisé. Les cordistes participent dans un processus d'escalade, de réparation, d'entretien et de rénovation de bâtiments, de cheminées et de clochers d'église, pour n'en citer que quelques-uns. Les réparations peuvent inclure, entre autres, le remplacement et la réparation de la maçonnerie, des briques et

des pierres, la menuiserie générale, la peinture et les réparations de toiture.

Taux de salaire des compagnons syndiqués: \$40.35/Hr

2024 moyenne provinciale



Scannez pour en savoir plus

Responsabilités

- Effectuer des travaux de réparation, d'entretien et de rénovation sur des cheminées industrielles, des tours de refroidissement de centrales électriques, des clochers d'églises, des châteaux, des grattes-ciel et des ponts
- Restaurer des structures historiques dans leur état d'origine (pierre et bois)
- Montage d'échelles et d'échafaudages, de plates-formes de travail mobiles, de harnais traditionnels et de cordes industrielles pour la descente en rappel
- Remplacer les vitres du toit ou réparer la maçonnerie
- Peindre des structures telles que des ponts, des châteaux d'eau
- Vérifier si les bâtiments ont subi des dommages à la suite de conditions météorologiques défavorables telles que des vents violents, ainsi que des dommages climatiques prolongés