

## CONSTRUCTION



# Monteur de barres d'armature

Un monteur de barres d'armature renforce une grande variété de constructions en béton, y compris, mais sans s'y limiter, les bâtiments, les éléments paysagers, les garages de stationnement, les caissons, les autoroutes, les ponts, les éoliennes, les stades et les tours en utilisant de l'acier d'armature, des matériaux composites, treillis soudés, systèmes de post-tension et toutes autres armatures de béton.

Aimes-tu les mathématiques? Es-tu en bonne condition physique? Es-tu agile et as-tu un bon équilibre? Es-tu disposé à travailler sur différents sites? Est-ce que tu travailles bien avec les autres?



## COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- la communication
- la lecture
- le calcul
- la résolution de problèmes



## GAINS POTENTIELS

**Salaire horaire**  
de 26,00 \$ à 51,00 \$

**Salaire annuel**  
de 51 000 \$ à 99 000 \$

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



## POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

**Tu pourrais travailler pour les secteurs suivants :**

- la construction industrielle lourde
- la construction institutionnelle et commerciale
- la construction d'ingénierie ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

**Autres métiers connexes :**

- Monteur de charpentes métalliques (généralistes) (420B)
- Monteur de charpentes métalliques (structurales et ornementales) (420A)



Pour devenir un monteur de barres d'armature, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

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



## DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 452A**
- Métier non obligatoire
- 3 640 heures en milieu de travail + 360 heures en classe (niveaux 1, 2)
- Total de 4 000 heures (environ deux ans et demi)
- 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 et un [rapport](#) sur ce métier.