



CONSTRUCTION



Monteur de charpentes métalliques (structurales et ornementales)

Un monteur de charpentes métalliques (structurales et ornementales) fabrique et installe des ouvrages et des composants en acier et en fer structurels et ornementaux, ainsi que des éléments préfabriqués en béton structurel et des produits en bois lamellé dans tous les bâtiments et structures, y compris, mais sans s'y limiter, le résidentiel commercial, bâtiments industriels, institutionnels, tours, ponts et stades.

Es-tu prêt à travailler en hauteur? As-tu un bon sens de l'équilibre? As-tu une bonne coordination oeil/main? Es-tu en bonne condition physique? As-tu de l'endurance?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- la lecture
- l'utilisation de documents
- le calcul
- la communication



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour les secteurs suivants :

- commercial
 - industriel
 - institutionnel
 - grands immeubles résidentiels
 - tours, ponts et stades
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Mécanicien-monteur de construction (426A)
- Monteur de charpentes métalliques (structurales et ornementales) (420A)
- Monteur de charpentes métalliques (généraliste) (420B)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 420A**
- Métier non obligatoire
- 5 280 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 6 000 heures (environ trois ans et demi)
- Examen de certification



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



Pour devenir un monteur de charpentes métalliques (structurales et ornementales), 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.