



CONSTRUCTION



Manoeuvre en construction

Un manoeuvre en construction travaille sur une grande variété de structures, telles que des sites résidentiels, industriels, commerciaux et institutionnels ainsi que des barrages hydroélectriques, des routes, des ponts, des tunnels, des mines et des voies ferrées. Ils peuvent également travailler sur des projets de services publics, d'aménagement paysager et de pipelines.

Aimes-tu travailler le bois? As-tu des aptitudes manuelles? Es-tu intéressé à travailler avec divers outils? Es-tu capable d'effectuer des travaux physiques difficiles, y compris des travaux en hauteur?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- la communication
- le calcul
- la résolution de problèmes
- l'utilisation de documents



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- les promoteurs de bâtiments résidentiels et commerciaux
- les entreprises de construction de bâtiments
- les entreprises de construction mécanique

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Ébéniste (438A)
- Charpentier-menuisier général (403A)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 450A**
- Métier non obligatoire
- 2 400 heures en milieu de travail + 480 heures en classe (niveaux 1, 2)
- Total de 2 880 heures (environ un an et demi)
- Examen de certification



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 20,00 \$ à 35,00 \$

Salaire annuel
de 39 000 \$ à 68 000 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



Pour devenir un manoeuvre en construction, 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.