

CONSTRUCTION



Mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels

Un mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels travaille sur les systèmes de climatisation résidentiels, y compris les systèmes géothermiques.

As-tu une bonne dextérité manuelle, le sens des dimensions et du détail, et aimes-tu travailler avec tes mains et des outils électriques? As-tu de bonnes capacités d'analyse et de résolution de problèmes? Peux-tu soulever confortablement 50 lb? Peux-tu regarder un diagramme ou un plan et visualiser comment les choses s'assemblent?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 20,00 \$ à 45,88 \$

Salaire annuel
de 39 000 \$ à 89 466 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- des entreprises d'installation et d'entretien de la plomberie, du chauffage et de la climatisation
 - des entreprises de réparation
 - des entreprises de construction mécanique
 - des sociétés d'ingénierie
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Électricien (bâtiment et entretien) (309A)
- Mécanicien en systèmes de réfrigération et de climatisation (313A)
- Plombier (306A)



Pour devenir un mécanicien en systèmes de climatisation résidentiels, tu dois participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 313D**
- Métier obligatoire
- 4 020 heures en milieu de travail + 480 heures en classe (niveaux 1, 2)
- Total de 4 500 heures (environ deux à trois ans)
- 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.