

# MÉCANICIEN / MÉCANICIENNE EN CVC ET RÉFRIGÉRATION

## À PROPOS DE CE MÉTIER

Les mécaniciens/mécaniciennes en chauffage, en ventilation et en climatisation (CVC) et en réfrigération installent, dépannent et réparent l'ensemble des systèmes de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération tels que les systèmes de climatisation centrale résidentiels et les systèmes de réfrigération et de climatisation commerciaux et industriels. Ils peuvent travailler avec des entrepreneurs en installation, des entreprises de construction, des grossistes en alimentation, des bureaux d'études et des établissements de services.

TAUX HORAIRE

De 22 \$ à 40 \$

NOMBRE DE DÉPARTS À LA RETRAITE  
PRÉVUS DANS LE SECTEUR DE LA  
CONSTRUCTION

~8,100 D'ICI 2029\*

\*BuildForce Canada

« J'apprécie la polyvalence requise pour être capable de résoudre n'importe quel problème de climatisation ou de chauffage qui se présente à moi ».



Vous aimez la variété dans le travail.



Vous aimez travailler avec des machines.



Vous êtes fort(e) et avez une bonne coordination

## RESPONSABILITÉS

- Mesurer et installer les composants de réfrigération et de climatisation
- Vérifier l'étanchéité et remplacer les composants des systèmes de chauffage, de ventilation, de climatisation et de réfrigération.
- Installer, entretenir et réparer les systèmes de réfrigération, les commandes électriques et les systèmes d'automatisation des bâtiments.
- Mesurer, couper et raccorder les tuyauteries
- Utiliser des outils manuels et électriques, y compris du matériel de soudage
- Lire et interpréter des plans Préparer des devis de travaux

## CE DONT VOUS AUREZ BESOIN pour devenir mécanicien certifié en CVC et réfrigération

### Conditions d'Admission

Pour être admis(e) à la certification, il faut généralement posséder plus de 5 ans d'expérience dans la construction et avoir suivi des cours de plomberie au secondaire, à l'université ou dans l'industrie.

### Programme d'Apprentissage

4 ans, comprend une formation technique, une formation sur le terrain et un examen.

Le certificat de compagne d'apprentissage décerné à l'issue de la formation. En tant qu'apprenti(e), vous gagnez de l'argent tout en apprenant.

### Forces recherchées

- Solides compétences en matière de communication, de lecture et de calcul
- Solides compétences en résolution de problèmes
- Capacité à lire et à interpréter des plans
- Condition physique et force
- Capacité à travailler avec des machines et des outils manuels et électriques

## LE SAVIEZ-VOUS?

Les mécaniciens et les mécaniciennes en CVC et en réfrigération doivent être polyvalents pour comprendre la diversité des équipements utilisés dans la vaste gamme de systèmes de chauffage, de ventilation, de climatisation (CVC) et de réfrigération.

**TRY THE TRADES**  
MANITOBA BUILDING TRADES EXHIBITION HALL

