

MÉCANICIEN DE RÉFRIGÉRATION ET DE CLIMATISATION



"J'aime la polyvalence que ça prend pour régler n'importe quel problème de climatisation ou de chauffage qui se présente à moi."



À PROPOS DE CE MÉTIER

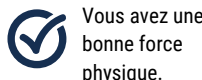
Les mécaniciens de réfrigération et de climatisation travaillent avec des systèmes de réfrigération et de climatisation primaires ou secondaires. Ils installent, dépannent et réparent les équipements des systèmes de climatisation centrale résidentielle, ainsi que ceux des systèmes de réfrigération et de conditionnement d'air commerciaux et industriels.

~6,500

d'ici 2032*

Prévisions de départs à la retraite des travailleurs de la construction

*Perspectives décennales de la main-d'œuvre pour le N.-B. de BuildForce Canada



Vous avez une
bonne force
physique.



Vous aimez
travailler avec
des machines



Vous aimez le
travail minutieux et
exigeant.

RESPONSABILITÉS

- Éliminer les fluides frigorigènes des systèmes de réfrigération et de climatisation
- Installer, retirer, recycler, stocker et éliminer les réfrigérants
- Transporter, manipuler et utiliser des fluides frigorigènes et d'autres marchandises dangereuses.
- Utiliser des appareils électriques et d'autres appareils de mesure et d'essai
- Souder, braser et utiliser d'autres techniques d'assemblage de tuyaux
- Travailler avec des unités de réfrigération et de climatisation, des appareils et des accessoires conçus pour utiliser du gaz naturel ou du propane comme combustible pour le chauffage ou le refroidissement et dont la puissance ne dépasse pas 400 000 BTU (117 kW)

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

Compétences et Qualités Essentielles

- Solides compétences en matière de communication, de lecture et de calcul
- Une bonne force physique
- Le souci du détail
- Compétences en matière de résolution de problèmes
- Une bonne dextérité
- Compétences en mécanique

Fourchette des salaires:
Contacter l'autorité locale syndicat pour plus d'informations sur la rémunération horaire, les avantages sociaux, les pensions et plus encore.

LE SAVIEZ-VOUS?

Les mécaniciens de réfrigération et de climatisation doivent être polyvalents pour comprendre la vaste gamme d'équipements utilisés dans les divers systèmes de réfrigération et de climatisation.



newbrunswick.constructiontradeshub.com