

CALORIFUGEUR / CALORIFUGEUSE

À PROPOS DE CE MÉTIER

Les calorifugeurs et calorifugeuses (chaud et froid) ne se contentent pas de chauffer et de refroidir, ils contribuent également à réduire le passage du son, de l'air, de la fumée et du feu. Ils occupent une place essentielle dans tous les grands projets de construction institutionnelle, commerciale et industrielle du pays, ainsi qu'à la construction résidentielle. Ils peuvent être indépendants ou employés par des entreprises de construction et des entreprises d'isolation.

TAUX HORAIRE

De 27 \$ à 29 \$

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

~8,100 D'ICI 2029*

*BuildForce Canada

« C'est très important pour moi de savoir que mon travail a un effet positif sur l'environnement. »



Vous travaillez volontiers en hauteur et dans des espaces restreints.



Vous avez le sens du détail.



Vous souhaitez vous tenir au courant des codes et directives en matière de construction.

RESPONSABILITÉS

- Appliquer et fixer l'isolant par pulvérisation, soufflage, collage, cerclage, ruban adhésif et autres méthodes d'application et d'installation.
- Lire et interpréter les spécifications pour sélectionner le type d'isolant requis
- Mesurer et couper les matériaux isolants à l'aide d'outils manuels et électriques.
- Installer des pare-vapeurs et des matériaux ignifuges
- Appliquer le ciment d'imperméabilisation sur les matériaux d'isolation et sur les surfaces finies.
- Enlever l'amiante ou l'isolation en urée-formaldéhyde des bâtiments

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN pour devenir calorifugeur ou calorifugeuse certifié(e)

Conditions d'Admission

Programme d'Apprentissage: 4 ans, comprend une formation technique, une formation sur le terrain et un examen. Le certificat de compagnon est délivré 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 et en planification
- Capacité à interpréter les spécifications et les dessins d'atelier
- Forme physique
- Capacité à travailler en hauteur
- Capacité à travailler à l'extérieur et dans des conditions météorologiques diverses
- Expérience professionnelle avec des machines

LE SAVIEZ-VOUS?

Les calorifugeurs et calorifugeuses jouent un rôle clé dans la protection de l'environnement en veillant à fournir une isolation adéquate, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de réduire les émissions de gaz à effet de serre et la pollution.

TRY THE TRADES
MANITOBA BUILDING TRADES EXHIBITION HALL

