



MONTEURS D'INSTALLATIONS AU GAZ

CNP 72302

Installent, inspectent, réparent et entretiennent les installations au gaz résidentielles, commerciales et industrielles ainsi que l'équipement connexe, tel que compteurs de gaz, régulateurs et appareils de chauffage.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

S.O.

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

34,23 \$

24,01 \$ FAIBLE 44,96 \$ HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

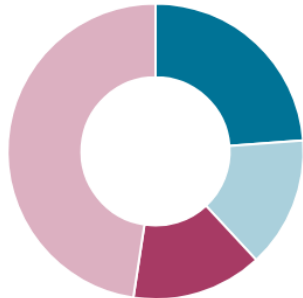
EMPLOYÉS

158

SALAIRE MOYEN

80 000 \$

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

23,8 %	Construction
14,3 %	Fabrication
14,3 %	Commerce de détail
47,6 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
23,8 %	25-34
23,8 %	35-44
28,6 %	45-54
23,8 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Apprenti Monteur/Apprentie Monteuse D'installations Au Gaz
- Monteur/Monteuse D'installations Au Gaz
- Monteur- Vérificateur/Monteuse- Vérificatrice D'installations Industrielles Au Gaz
- Préposé/Préposée À L'entretien Et À La Réparation D'installations Au Gaz
- Technicien Gazier/Technicienne Gazière

FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- étudier les spécifications techniques pour déterminer l'emplacement des installations et le matériel requis;
- mesurer et marquer les points de repère pour l'installation des canalisations au gaz et l'équipement;
- installer et entretenir les compteurs et les régulateurs de gaz ainsi que les canalisations entre les compteurs et la source de gaz;
- installer et entretenir des appareils de chauffage au gaz et leurs éléments, tels que brûleurs, valves et contrôles automatiques, et assurer le service après-vente;
- vérifier et remplacer l'équipement ou les composants défectueux;
- mettre à l'essai et ajuster les mécanismes de contrôle, vérifier les tuyaux et les raccordements pour déceler les fuites au moyen d'outils de détection des fuites.