



TUYAUTEURS, MONTEURS D'APPAREILS DE CHAUFFAGE ET POSEURS DE GICLEURS

CNP 72301

Dessinent, fabriquent, posent et entretiennent les réseaux de canalisations d'eau, de vapeur, de produits chimiques, de gaz et autres agents servant à la protection contre les incendies, au chauffage, au refroidissement, au graissage et autres procédés.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

14

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

42,00 \$

27,63 \$ FAIBLE 48,00 \$ HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

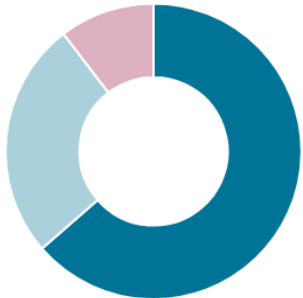
EMPLOYÉS

478

SALAIRE MOYEN

79 000 \$

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

63,6 %	Construction
26,0 %	Fabrication
5,0 %	S.O.
10,4 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

11,4 %	15-24
20,3 %	25-34
24,1 %	35-44
16,5 %	45-54
19,0 %	55-64
8,9 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Apprenti Monteur/Apprentie Monteuse D'appareils De Chauffage
- Monteur/Monteuse De Système De Protection Contre L'incendie
- Mécanicien/Mécanicienne En Protection-Incendie
- Monteur/Monteuse De Tuyaux De Vapeur
- Monteur/Monteuse De Réseaux D'extincteurs Automatiques
- Poseur/Poseuse De Réseaux De Gicleurs

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- étudier les plans, avant-projets et les devis descriptifs pour établir le tracé du réseau;
- pratiquer les ouvertures dans les murs, les planchers et les plafonds à l'aide de machines ou d'outils manuels ou mécaniques;
- choisir le type de tuyaux et le calibre appropriés;
- mesurer, couper, tarauder et plier les tuyaux à l'aide d'outils manuels ou mécaniques;
- assembler des tronçons de tuyaux en réalisant des joints soudés, brasés, filetés ou collés;
- installer des supports, des soupapes, des conduits et des systèmes de contrôle;
- vérifier l'étanchéité du réseau à l'aide de l'équipement approprié;
- nettoyer et entretenir les canalisations et les raccords ainsi que le système d'évacuation.