



TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS EN ARPENTAGE

CNP 22213

Effectuent des levés afin de déterminer l'emplacement exact et la position relative des éléments naturels et autres structures à la surface de la terre, sous la terre et sous l'eau.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

9

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

29,81 \$

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

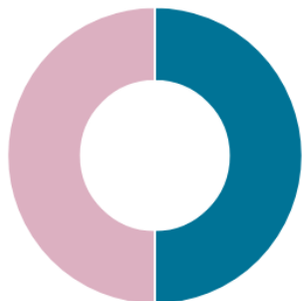
EMPLOYÉS

37

SALAIRE MOYEN

68 000 \$

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

50,0 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
5,0 %	S.O.
5,0 %	S.O.
50,0 %	Toutes les autres industries

EMPLOI SELON L'ÂGE

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

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Opérateur/Opératrice De Théodolite - Arpentage
- Technicien/Technicienne En Arpentage
- Technicien/Technicienne En Levés Légaux
- Technicien/Technicienne En Levés Topographiques
- Technologue En Géomatique - Arpentage
- Technologue En Levés Géodésiques

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- aider les ingénieurs-géomètres et les arpenteurs-géomètres à élaborer des méthodes et des procédures de levés;
- effectuer des levés et opérer des instruments et du matériel informatique pour mesurer la distance, les angles, l'élévation et les courbes;
- consigner les mesures et autres informations obtenues au cours des levés;
- déterminer des coordonnées géographiques précises au moyen de systèmes de positionnement global (GPS);
- analyser la latitude, la longitude et les angles, et effectuer des calculs trigonométriques et d'autres calculs nécessaires au tracé à l'échelle du relief, des courbes de niveau et des superficies.

