

PERSONNEL TECHNIQUE EN GÉOMATIQUE ET EN MÉTÉOROLOGIE

CNP 22214

Recueillent des données géospatiales, les interprètent et les utilisent dans le cadre d'applications touchant les ressources naturelles, la recherche environnementale et la planification de l'utilisation des terres; ou consignent, interprètent, transmettent et rédigent des rapports de données météorologiques et atmosphériques.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

NIVEAU DE SCOLARITÉ



POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE **TROIS ANS**

13

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

33,81 \$

21,00 \$ 39,01 \$ **FAIBLE** HAUTE

EMPLOYÉS

182

SALAIRE MOYEN

63 000 \$

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 63,9 % Administrations publiques 11,1 % Services professionnels, scientifiques et techniques 5.0. S.O. 25,0 % 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

Cartographe

Inspecteur Météorologue/Inspectrice Météorologue
 Météorologique

Observateur/Observatrice
 De Conditions
 Météorologiques En
 Surface

 Observateur/Observatrice • Photogrammétriste Des Glaces Photogrammétriste D'images Vidéo

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- utiliser du matériel analogue ou informatique d'interprétation de télédétection tels que les photos de levés ou d'appareils photos numériques, détecteurs laser ou radar et numériseurs afin de préparer des images, des données et des rapports graphiques, des cartes et des graphiques à partir de données de source aérienne ou satellite;
- développer des routines spécifiques de logiciels spécialisés analogues et informatiques afin de fabriquer sur commande et intégrer les analyses d'images;
- vérifier la qualité des images enregistrées, vérifier l'intégrité et l'exactitude des données contenues dans les systèmes d'analyses d'image de télédétection et régler, au besoin, l'équipement.



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.