



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.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Indéterminé

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

14

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

33,12 \$

22,46 \$ 46,22 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

EMPLOYÉS

183

SALAIRE MOYEN

63 000 \$



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

63,9 %	Administrations publiques
11,1 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
Supprimées	Supprimées
25,0 %	Toutes les autres industries

EMPLOI SELON L'ÂGE

Supprimées	15-24
Supprimées	25-34
Supprimées	35-44
Supprimées	45-54
Supprimées	55-64
Supprimées	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Cartographe
- Inspecteur-Météorologue/Inspectrice-Météorologue
- Observateur/Observatrice De Conditions Météorologiques En Surface
- Observateur/Observatrice Des Glaces
- Photogrammétriste
- 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.

