



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



Indéterminées

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

18

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

30,41 \$

17,00 \$ FAIBLE 35,00 \$ HAUTE



NIVEAU DE SCOLARITÉ



Collège ou formation professionnelle

EMPLOYÉS

177

SALAIRE MÉDIAN

52 781 \$

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.

emploisNB.ca



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

65,1 %	Administrations publiques
20,9 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
4,7 %	Agriculture, foresterie, pêche et chasse
9,3 %	Toutes autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
36,4 %	25-34
22,7 %	35-44
29,5 %	45-54
6,8 %	55-64
4,5 %	65+

FONCTIONS PRINCIPALES:

Les principales fonctions exercées dans certaines professions incluses dans ce groupe de base sont résumées ci-dessous :

- 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 scanners 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; specter la qualité des images recueillies.
- utiliser du matériel spécialisé et des logiciels informatiques ainsi que des périphériques afin de modéliser, de gérer, d'analyser et d'afficher des données géospatiales;
- planifier le contenu, le format et la conception graphique des cartes et compiler les données nécessaires à partir des photographies aériennes, des notes d'arpentage, des dossiers, des rapports et autres cartes;
- examiner et interpréter les photographies aériennes afin de préparer des cartes topographiques, des mosaïques de photographies aériennes et des graphiques connexes;
- observer, tracer et rapporter l'état des glaces dans les voies navigables et les conditions de neige et prendre part à des programmes de prévisions et contrôle d'avalanches dans les régions montagneuses.

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

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

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.

emploisNB.ca