



AUTRES TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS DES SCIENCES DE LA SANTÉ

CNP 3219: AUTRES TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS DES SCIENCES DE LA SANTÉ (SAUF SOINS DENTAIRES)

Comprennent les techniciens en diététique, les techniciens en pharmacie, les prothésistes, les orthésistes, les techniciens prothésistes et les techniciens orthésistes.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

102

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

18,00 \$

12,00 \$ FAIBLE 30,77 \$ HAUTE



NIVEAU DE SCOLARITÉ



Collège ou formation professionnelle

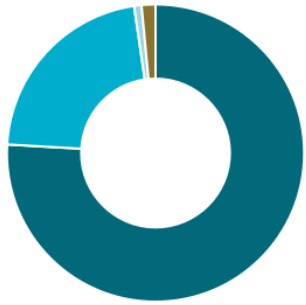
EMPLOYÉS

1 293

SALAIRE MÉDIAN

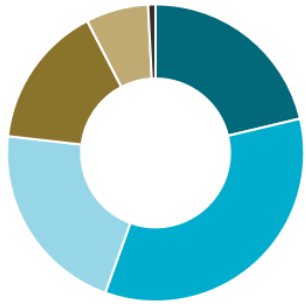
29 109 \$

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

76,0 %	Commerce de détail
21,8 %	Soins de santé et assistance sociale
0,8 %	Commerce de gros
1,5 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

21,3 %	15-24
34,2 %	25-34
21,3 %	35-44
15,6 %	45-54
6,8 %	55-64
0,8 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- | | | |
|---|---|---|
| • Oculariste | • Orthésiste | • Prothésiste |
| • Technicien
Oculariste/Technicienne
Oculariste | • Technicien
Orthésiste/Technicienne
Orthésiste | • Technicien
Prothésiste/Technicienne
Prothésiste |

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- aider les diététiciens ou les nutritionnistes à planifier et à superviser les opérations du service alimentaire;
- aider les pharmaciens à faire l'inventaire des médicaments et des dossiers pour les ordonnances des produits pharmaceutiques;
- créer, fabriquer et ajuster des prothèses oculaires et des conformateurs et concevoir et fabriquer, au besoin, des implants;
- concevoir, fabriquer et ajuster des appareils prothétiques et orthopédiques tels que des membres artificiels, des corsets médicaux ou des supports;
- monter ou fabriquer des appareils prothétiques ou orthopédiques selon les dessins, les mesures et les moules de plâtre en se servant de divers matériaux tels que le métal, le plastique et le cuir.