



TECHNOLOGUES EN ÉCHOGRAPHIE

CNP 32122

Utilisent des appareils qui produisent et enregistrent des images de diverses parties du corps, afin d'aider les médecins à surveiller les grossesses et à diagnostiquer les problèmes cardiaques, vasculaires et autres troubles de la santé.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

15

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

38,00 \$

20,00 \$ 45,63 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

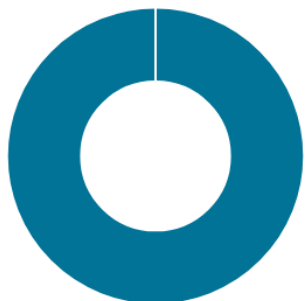
EMPLOYÉS

112

SALAIRE MOYEN

78 000 \$

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

100,0 %	Soins de santé et assistance sociale
S.O.	S.O.
S.O.	S.O.
S.O.	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

- Instructeur/Instructrice En Échographie Diagnostique
- Superviseur/Superviseure De Technologues En Échographie Médicale
- Technologue Autorisé/Technologue Autorisée En Ultrasonographie Diagnostique
- Technologue En Échographie
- Technologue En Ultrasonographie Médicale

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- utiliser des appareils d'imagerie ultrasonique qui transmettent des impulsions sonores à haute fréquence à travers le corps afin de donner des images des parties du corps qui requièrent un examen;
- surveiller l'examen en regardant les images sur l'écran vidéo afin d'évaluer la qualité et l'uniformité des images diagnostiques et, au besoin, faire les ajustements aux appareils;
- enregistrer, ranger en mémoire et traiter les images numérisées à l'aide de la caméra reliée à l'appareil d'ultrasonographie;
- observer et prendre soin des patients au cours des examens afin de leur assurer sécurité et confort.

