



## TECHNOLOGUES EN CARDIOLOGIE ET TECHNOLOGUES EN ÉLECTROPHYSIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

CNP 32123: TECHNOLOGUES EN CARDIOLOGIE ET TECHNOLOGUES EN ÉLECTROPHYSIOLOGIE  
DIAGNOSTIQUE, N.C.A.

Les technologues en cardiologie utilisent des électrocardiogrammes et des technologies d'imagerie médicale pour enregistrer l'activité cardiaque des patients. Les technologues en électrophysiologie diagnostique utilisent des appareils électrophysiologiques de diagnostic afin d'aider les médecins.



### PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

### POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

**20**

### SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

**32,00 \$**

25,00 \$    42,49 \$  
**FAIBLE**            **HAUTE**

### NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou  
d'apprentissage

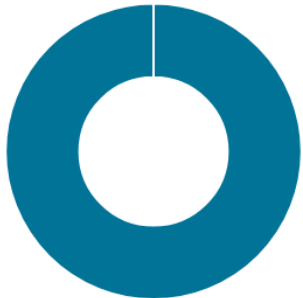
### EMPLOYÉS

**175**

### SALAIRE MOYEN

**69 000 \$**

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](http://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

- Superviseur/Superviseure En Cardiologie
- Technologue En Electroencéphalographie (EEG)
- Technologue En Cardiologie
- Technologue En Électromyographie (EMG)
- Technologue En Électrocardiographie
- Technologue En Électroneurophysiologie (ENP)

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- utiliser des électrocardiogrammes et d'autres appareils électroniques pour enregistrer l'activité cardiaque des patients;
- effectuer des procédures non invasives et des tests de la fonction cardiovasculaire comme des électrocardiogrammes, des tests de tolérance à l'exercice physique, des contrôles ambulatoires et des balayages de bandes, des balayages d'arythmie par moniteur Holter, et des analyses de stimulateurs cardiaques et leur suivi;
- enregistrer et évaluer l'activité cardiaque des patients et préparer les comptes rendus préliminaires des tests;
- dispenser des soins aux patients pendant les procédures et les tests;
- préparer des rapports qui seront interprétés par les cardiologues.



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](http://www.emploisnb.ca/occupations).