



## MÉCANICIENS DE CENTRALES ET OPÉRATEURS DE RÉSEAUX ÉLECTRIQUES

CNP 92100

Les mécaniciens de centrales assurent le fonctionnement et l'entretien de l'équipement afin de produire de l'électricité. Les opérateurs de réseaux électriques surveillent et utilisent des tableaux de contrôle afin de contrôler la distribution d'énergie électrique.



### PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

### POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

**172**

### SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

**40,00 \$**

20,00 \$ FAIBLE 61,16 \$ HAUTE

### NIVEAU DE SCOLARITÉ



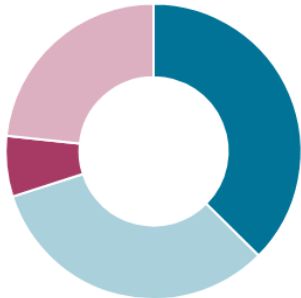
Formation collégiale ou d'apprentissage

### EMPLOYÉS

**1 430 97 600 \$**

### SALAIRE MOYEN

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

<b>37,4 %</b>	Services publics
<b>32,6 %</b>	Fabrication
<b>6,6 %</b>	Administrations publiques
<b>23,3 %</b>	Toutes les autres industries



## EMPLOI SELON L'ÂGE

<b>6,6 %</b>	15-24
<b>23,3 %</b>	25-34
<b>19,8 %</b>	35-44
<b>21,1 %</b>	45-54
<b>25,1 %</b>	55-64
<b>4,0 %</b>	65+

## ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Apprenti Répartiteur/Apprentie Répartitrice De L'énergie
- Mécanicien/Mécanicienne De Centrale
- Mécanicien/Mécanicienne De Machines Fixes
- Opérateur/Opératrice De Centrale Électrique
- Opérateur/Opératrice De Centrale Nucléaire Sur Le Terrain

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- faire fonctionner des systèmes de commande automatisés ou informatisés et des machines fixes et des équipements auxiliaires, telles que des réacteurs, des chaudières, des turbines, des générateurs, des pompes, des compresseurs, des dispositifs de contrôle de la pollution et d'autres machines, pour générer de l'électricité et pour éclairer, chauffer, ventiler et réfrigérer des bâtiments, des installations industriels et d'autres sites de travail;
- démarrer et arrêter l'équipement de centrale, contrôler les fonctionnalités de commutateurs de commande, réguler les niveaux d'eau et communiquer avec les opérateurs de systèmes afin de régler et de coordonner la transmission d'énergie, la fréquence et la tension du courant électrique.



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).