



PHYSICIENS ET ASTRONOMES

CNP 21100

Font de la recherche pour augmenter la connaissance des phénomènes naturels et mettre au point de nouvelles méthodes et de nouveaux appareils dans des domaines tels que l'électronique, les communications, la production d'énergie, l'aérodynamique et l'optique.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

0

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

S.O.

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

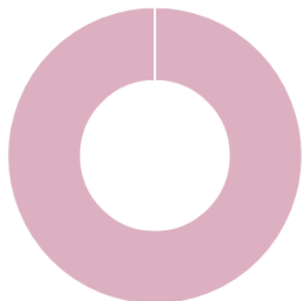
EMPLOYÉS

0

SALAIRE MOYEN

120 000
\$

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

| | |
|---------|------------------------------|
| S.O. | S.O. |
| S.O. | S.O. |
| S.O. | S.O. |
| 100,0 % | 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

- Aérodynamicien/Aérodynamicienne
- Astrophysicien/Astrophysicienne
- Biophysicien/Biophysicienne
- Chercheur/Chercheuse En Aéronautique
- Chercheur/Chercheuse En Électronique

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- concevoir des plans de recherche et diriger la recherche en physique théorique et expérimentale;
- analyser des données de recherche et rédiger des rapports;
- faire partie d'une équipe de recherche ou de développement, et participer à la conception et à la mise au point de nouveaux équipements, méthodes ou instruments industriels, expérimentaux ou médicaux.
- préparer et exécuter des campagnes d'observation, effectuer des analyses détaillées et mettre au point des modèles numériques visant à augmenter la connaissance des corps célestes et du rayonnement cosmique.

