



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



Indéterminé

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

0

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

S.O.

NIVEAU DE SCOLARITÉ



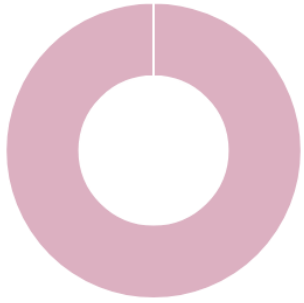
Formation universitaire

EMPLOYÉS

0

SALAIRE MOYEN

120 000 \$



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

Supprimées	Supprimées
Supprimées	Supprimées
Supprimées	Supprimées
100,0 %	Toutes les autres industries

EMPLOI SELON L'ÂGE

Supprimées	15-24
Supprimées	25-34
Supprimées	35-44
Supprimées	45-54
Supprimées	55-64
Supprimées	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Aérodynamicien/Aérodynamicienne
- Astrophysicien/Astrophysicienne
- Biophysicien/Biophysicienne
- Chercheur/Chercheuse En Aérospatiale
- 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.

