



MÉCANICIENS ET CONTRÔLEURS D'AÉRONEFS

CNP 7315

Entretiennent, réparent et testent les systèmes structurels, mécaniques et hydrauliques; vérifient les aéronefs et leurs systèmes à la suite de travaux de fabrication, de modification, d'entretien, de réparation ou de révision.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Satisfaisantes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

6

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

29,00 \$

17,31 \$ FAIBLE 46,30 \$ HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Collège ou formation professionnelle

EMPLOYÉS

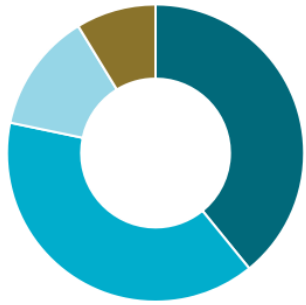
117

SALAIRE MÉDIAN

67 891 \$



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

39,1 %	Transport et entreposage
39,1 %	Administrations publiques
13,0 %	Services d'enseignement
8,7 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

8,0 %	15-24
36,0 %	25-34
32,0 %	35-44
16,0 %	45-54
8,0 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Contrôleur/Contrôleuse À La Réparation Et À La Révision D'aéronefs
- Contrôleur/Contrôleuse D'atelier De Réparation D'aéronefs
- Contrôleur/Contrôleuse De Systèmes De Bord D'aéronef
- Contrôleur/Contrôleuse D'essais En Vol
- Mécanicien/Mécanicienne D'aéronefs
- Mécanicien/Mécanicienne De Circuits Hydrauliques D'aéronef

FONCTIONS PRINCIPALES:

Les mécaniciens d'aéronefs exercent une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- dépanner les problèmes des systèmes structurels, mécaniques ou hydrauliques des aéronefs, et ajuster et réparer ces systèmes conformément aux spécifications techniques, aux dessins techniques, aux manuels et aux procédures en vigueur;
- installer ou modifier des moteurs d'aéronefs ou d'autres systèmes d'aéronefs, comme des systèmes mécaniques et hydrauliques, des systèmes de contrôle de vol, des circuits de carburant et des systèmes pneumatiques.

Les contrôleurs d'aéronefs exercent une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- vérifier les systèmes structurels et mécaniques des aéronefs et s'assurer que ces systèmes satisfont aux normes de performance et de sécurité de Transports Canada et de la compagnie;
- vérifier le travail des mécaniciens d'aéronefs chargés des travaux d'entretien, de réparation, de révision ou de modification des aéronefs ou des systèmes mécaniques d'aéronefs afin d'assurer le respect des normes et des procédures établies.