



# CONTRÔLEURS AÉRIENS ET PERSONNEL ASSIMILÉ

CNP 2272

Autorisent et dirigent la circulation aérienne dans l'espace aérien assigné, contrôlent les aéronefs et véhicules de service en mouvement dans les aéroports et fournissent aux pilotes l'information de vol nécessaire à la sécurité aérienne.

## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



*Indéterminées*

## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

**24**

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

**S.O.**

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



Collège ou formation professionnelle

## EMPLOYÉS

**204**

## SALAIRE MÉDIAN

**166 133**

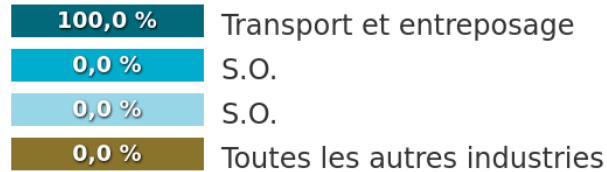
**\$**



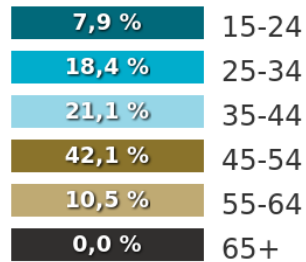
Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez [www.emploisnb.ca/occupations](http://www.emploisnb.ca/occupations).



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE



## EMPLOI SELON L'ÂGE



### ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- |  |  |   |
|--|--|---|
| • Agent/Agente De Régulation Des Vols                                    | • Contrôleur Aérien/Contrôleuse Aérienne                       | • Contrôleur Aérien/Contrôleuse Aérienne - Règles De Vol À Vue      |
| • Contrôleur Aérien/Contrôleuse Aérienne - Règles De Vol Aux Instruments | • Contrôleur/Contrôleuse De La Circulation Aérienne - Aéroport | • Contrôleur/Contrôleuse De Région Terminale - Circulation Aérienne |

## FONCTIONS PRINCIPALES:

Les principales fonctions exercées dans certaines professions incluses dans ce groupe de base sont résumées ci-dessous :

- contrôler la circulation aérienne dans un espace aérien déterminé à l'aide d'un écran radar, de communication radio ou autre équipement de communication et de points de repère visuels;
- transmettre les instructions d'atterrissage et de décollage aux pilotes et diffuser aux avions en vol des renseignements météorologiques, de navigation et autres renseignements;
- fournir les renseignements nécessaires sur les conditions atmosphériques actuelles et prévues, les fréquences radio, le relief, les aéroports d'escale et de destination et autres renseignements pertinents pour permettre aux pilotes de préparer leur plan de vol;
- vérifier l'exactitude des plans de vol et les transmettre au poste de contrôle de la circulation aérienne;
- analyser les conditions atmosphériques et évaluer la cargaison admissible et la capacité de ravitaillement en carburant des appareils, et autres facteurs pertinents pour déterminer les routes favorables.