



# INSPECTEURS D'INGÉNIERIE ET OFFICIERS DE RÉGLEMENTATION

CNP 22231

Font l'inspection des aéronefs, des bateaux, des automobiles et des camions ainsi que des appareils, des instruments et des procédés industriels, afin d'assurer leur conformité aux normes et aux règlements gouvernementaux et industriels.



Faits en bref du N.-B.

## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Indéterminé

## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

21

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

37,25 \$

25,83 \$ 55,59 \$  
FAIBLE HAUTE

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



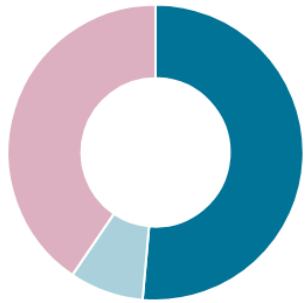
Formation collégiale ou d'apprentissage

## EMPLOYÉS

170

## SALAIRE MOYEN

84 000 \$



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

51,4 %	Administrations publiques
8,1 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
Supprimées	Supprimées
40,5 %	Toutes les autres industries



## EMPLOI SELON L'ÂGE

Supprimées	15-24
13,9 %	25-34
22,2 %	35-44
22,2 %	45-54
41,7 %	55-64
Supprimées	65+

## ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Agent/Agente De Réglementation En Génie
- Inspecteur/Inspectrice D'ascenseurs
- Enquêteur/Enquêteuse D'accidents Ferroviaires
- Inspecteur/Inspectrice De Compteurs De Gaz Et D'électricité
- Estimateur/Estimatrice De Dommages Maritimes
- Inspecteur/Inspectrice De La Navigabilité Aérienne

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- examiner et soumettre aux essais des véhicules et des éléments de véhicules automobiles pour en déterminer les défauts, en particulier dans les cas d'accidents;
- donner, à titre d'experts, leur opinion et témoigner au sujet des problèmes et des défaillances;
- faire des recommandations en vue de l'amélioration des politiques en matière de délivrance de permis et d'inspection des véhicules et des normes de la sécurité routière.
- recueillir et analyser les données concernant des déraillements, des collisions et autres accidents pour en déterminer les causes.

