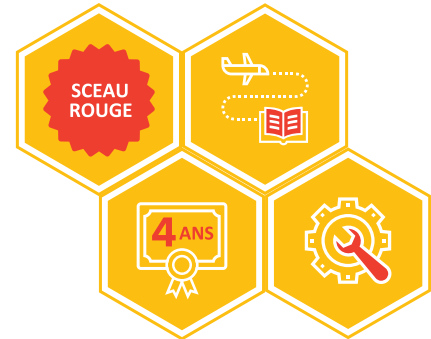




Technicien d'entretien automobile

Description de l'emploi

Les techniciens d'entretien automobile procurent un service essentiel aux collectivités, en aidant à assurer la sécurité des véhicules motorisés et en prévenant les pannes fâcheuses. Ce métier donne l'occasion d'interagir avec le public et de faire partie d'une équipe.



- Programme de quatre ans
- Possibilité de désignation Sceau rouge
- Formation technique à l'extérieur du territoire requise
- Industrie mécanique



CODE DE CLASSIFICATION NATIONALE DES PROFESSIONS (CNP) :
7321/72410

108 763 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des techniciens d'entretien automobile?

Les techniciens d'entretien automobile effectuent l'entretien préventif, diagnostiquent la cause des défauts, et réparent les automobiles et les camions légers. Ils ajustent, testent et réparent des moteurs, des systèmes de direction, de freinage et de climatisation, des trains, des suspensions et des systèmes électriques, et effectuent le réglage de la géométrie. Dans les grands ateliers, ils peuvent se spécialiser dans la réparation et la reconstruction de pièces en particulier, comme les boîtes de vitesses, les moteurs ou les composants électriques.

Tâches d'inspection et d'entretien :

- Utiliser l'équipement d'essai, effectuer des essais routiers et consulter les manuels et les spécifications du fabricant
- Démonter les assemblages défectueux, et réparer ou remplacer les pièces usées ou endommagées
- Réassembler, ajuster et tester le mécanisme réparé
- Effectuer l'entretien planifié (changement d'huile, graissage, mise au point, etc.)
- Expliquer aux clients les travaux effectués, l'état du véhicule et les réparations futures

Quelles sont les conditions de travail?

Les techniciens d'entretien automobile travaillent habituellement 40 heures et cinq jours par semaine, et doivent parfois faire des heures supplémentaires. Ils travaillent normalement dans un environnement industriel, où ils sont exposés au bruit d'outils électriques

Exigences d'admissibilité

Examen d'entrée – Obtenir une note de 70 % ou plus à l'examen 2

ou

Réussir les cours de niveau secondaire suivants

- Anglais 10-2 (note de passage) ou Alphabétisation 20 (65 % ou plus)
- Mathématiques 10C (note de passage) ou Mathématiques 10-3 (65 % ou plus)
- Sciences 10 (note de passage)

ou

Les cinq tests de la Batterie générale de tests d'aptitudes (BGTA) du Canada

PROGRAMME D'APPRENTISSAGE DES ÉCOLES DU NORD (PADEN)

Il n'est pas nécessaire de remplir les exigences d'entrée avant de signer le contrat d'apprentissage. Toutefois, les apprentis du PADEN doivent respecter les exigences d'entrée ou avoir réussi l'examen d'admission aux métiers avant d'entreprendre la formation technique.

(qui posent toujours un risque de blessure) et à du gaz d'échappement.

Quelles compétences contribueront à mon succès dans ce métier?

- Connaissance pratique de l'électricité, de l'électronique et des ordinateurs
- Capacité à rester au fait de l'évolution des outils techniques
- Aptitude et intérêt pour la mécanique
- Capacité à lever correctement des objets pesant jusqu'à 25 kg
- Bonnes ouïe et vision, et grande dextérité manuelle
- Permis de conduire valide

Quels sont les prérequis pour apprendre ce métier?

Les apprentis doivent réussir l'examen d'admission aux métiers de catégorie 2 avec une note de 70 % ou son équivalent (voir plus bas). Cette étape est préalable à la signature du contrat d'apprentissage et à la formation technique.

Combien de temps faut-il pour apprendre le métier de technicien d'entretien automobile?

L'apprentissage dure environ quatre ans et se divise en quatre périodes en milieu de travail et quatre périodes de formation technique. Chaque période comprend 1 800 heures de formation, pour un total de 7 200 heures.

Combien de temps dure la formation technique?

La formation technique pour ce programme dure un total de 960 heures et se fait généralement en **Alberta**.

Période	Formation technique ¹	Prérequis pour la formation technique	Heures ²
1 ^e	8 semaines 240 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800
2 ^e	8 semaines 240 heures	1 ^e période réussie	3600
3 ^e	8 semaines 240 heures	2 ^e période réussie	5400
4 ^e	8 semaines 240 heures	3 ^e période réussie	7200

¹ Durée de la formation en classe

² Temps minimal requis (comprend la formation technique)

Pour en savoir plus :

www.gov.nt.ca/apprentissage