



Technicien en carrosserie – préparateur

Description de l'emploi

Les techniciens en carrosserie réparent les structures et les pièces de carrosserie endommagées de véhicules motorisés. Ce métier comporte des travaux techniques, mécaniques et créatifs visant à restaurer la sécurité et l'apparence de toutes sortes de véhicules.



- Programme de deux ans
- Formation technique à l'extérieur du territoire requise
- Industrie mécanique

84 243 \$

Salaire estimé du compagnon moyen



CODE DE CLASSIFICATION NATIONALE DES PROFESSIONS (CNP) :
7322/72411

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des préparateurs de carrosserie?

Parmi les tâches à effectuer, on compte la restauration de traitements anticorrosion, l'identification de substrats, la préparation de surfaces, et le mélange et l'application de sous-couches.

Les préparateurs de carrosserie participent à la réparation après collision, en commençant souvent par l'application de composés anticorrosion sur le véhicule toujours installé sur l'équipement de réparation du châssis. Une tâche cruciale est l'application des produits de sous-couche dans le bon ordre, pour assurer la compatibilité chimique, l'adhésion et la durabilité. Les préparateurs doivent aussi retirer et installer des composants vissés, comme le capot, le couvercle de coffre, les ailes, les garnitures, les portes, le verre et les composants intérieurs.

Ils effectuent la préparation mécanique ou chimique des substrats, selon les besoins.

Quelles sont les conditions de travail?

Les préparateurs de carrosserie travaillent habituellement 40 heures et cinq jours par semaine, et doivent parfois faire des heures supplémentaires. Ils travaillent à l'intérieur dans un environnement bruyant et parfois poussiéreux. La plupart des ateliers sont bien ventilés, mais les préparateurs sont quand même exposés à des poussières et à des vapeurs, ainsi qu'aux risques de blessure associés au métal coupant et aux outils électriques.

Exigences d'admissibilité

Examen d'entrée – Obtenir une note de 70 % ou plus à l'examen 3
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.

Quelles compétences contribueront à mon succès dans ce métier?

- Force, endurance et utilisation de techniques adéquates pour soulever des pièces et des outils lourds
- Dextérité manuelle pour les réparations techniques
- Créativité, patience et souci du détail
- Bonne vision des couleurs
- Connaissance de l'évolution dans le domaine des plastiques, de l'électronique, des métaux, des finis et des dispositifs de sécurité
- Compétences en informatique
- Bonnes compétences en service à la clientèle
- Respect des habitudes sécuritaires de travail et des programmes de sécurité de l'industrie

Quels sont les prérequis pour apprendre ce métier?

Les apprentis doivent réussir l'examen d'admission aux métiers de catégorie 3 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 en carrosserie?

L'apprentissage dure environ deux ans et se divise en deux périodes en milieu de travail et une période de formation technique. Chaque période comprend 1 800 heures de formation, pour un total de 3 600 heures.

Combien de temps dure la formation technique?

La formation technique pour ce programme dure un total de 180 heures et se fait généralement en **Alberta**.

Période	Formation technique ¹	Prérequis pour la formation technique	Heures ²
1 ^{re}	6 semaines 180 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800
2 ^e	Formation en milieu de travail seulement	1 ^{re} période réussie	3600

¹ Durée de la formation en classe

² Temps minimal requis (comprend la formation technique)

Pour en savoir plus :

www.gov.nt.ca/apprentissage