



Technicien en collision et en carrosserie automobile

Description de l'emploi

Les techniciens en collision et en carrosserie automobile 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.



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

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS



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

84 243 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des technicien en collision et en carrosserie automobile?

Exemples de tâches :

- Utiliser des redresseuses pour rectifier les carrosseries monocoques et les châssis tordus
- Retirer les sections très endommagées du véhicule et souder les nouvelles sections
- Réparer et souder la tôle
- Masquer les pare-chocs, les fenêtres et les garnitures, et appliquer l'apprêt avec un pistolet à peinture
- Nettoyer et lisser la surface avant d'appliquer le fini
- Réparer ou remplacer les composants intérieurs ou extérieurs (tableau de bord, armature de siège, tapis et isolant de la tôle de plancher, garnitures et moulures de tôle, etc.)
- Remplacer les composants endommagés, les coussins gonflables et les dispositifs de sécurité
- Inspecter les véhicules pour assurer l'exactitude des dimensions et faire des essais routiers pour vérifier la géométrie

Quelles sont les conditions de travail?

Les techniciens en collision et en carrosserie automobile 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 techniciens 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 systèmes de véhicules
- 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 collision et en carrosserie 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 comporte quatre volets, qui durent un total de 780 heures, et se fait généralement en **Alberta**.

Période	Technical Training ¹	Prérequis pour la formation technique	Heures ²
1 ^{re}	6 semaines 180 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800
2 ^e	6 semaines 180 heures	1 ^{re} période réussie	3600
3 ^e	7 semaines 210 heures	2 ^e période réussie	5400
4 ^e	7 semaines 210 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