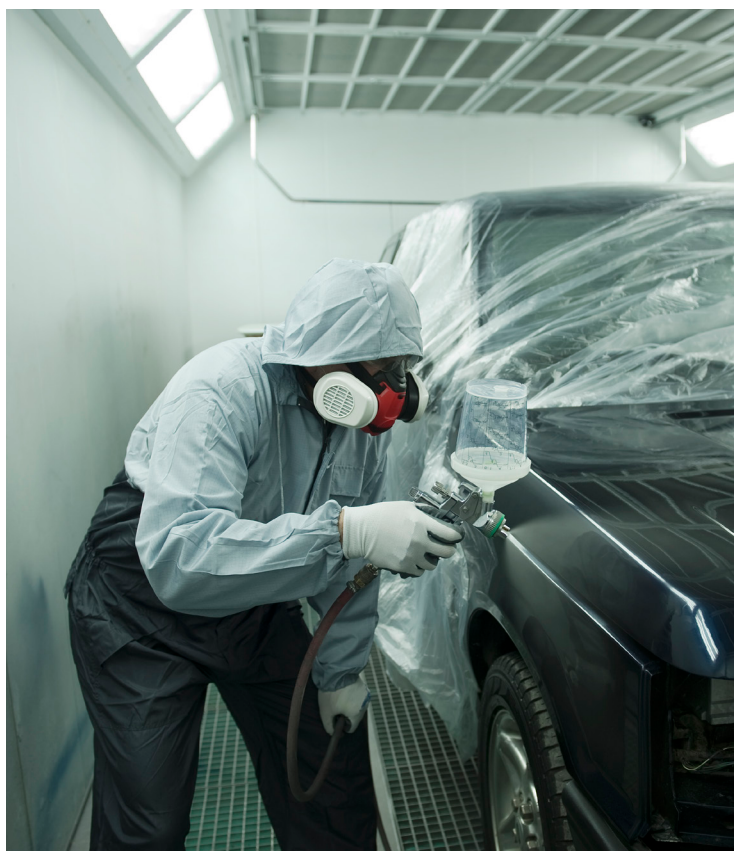




Technicien en carrosserie – spécialiste en refinissage

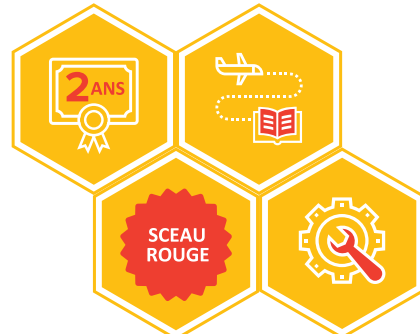
Description de l'emploi

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.



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

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS



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

84 243 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des spécialistes en refinissage de carrosserie?

Les spécialistes en refinissage font l'évaluation des dommages, la préparation des surfaces, la réparation de dommages mineurs, le masquage, le contre-typage des couleurs, et l'application d'apprêt et de couche de finition.

Ils sont responsables de la restauration de traitements anticorrosion, de l'identification de substrats, de la préparation de surfaces, du mélange et de l'application de produits, et du contre-typage exact des couleurs.

La sécurité des passagers de véhicules monocoque dépend de l'absence de rouille sur les composants. Les spécialistes en refinissage participent à la réparation après collision, en commençant souvent par l'application de composés anticorrosion.

Ils 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. 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. La préparation des substrats peut être effectuée par procédé mécanique (avec des abrasifs) ou chimique.

Les formulations de couleur complexes créées par les fabricants automobiles demandent aux spécialistes en refinissage de développer de grandes compétences en chimie des produits et en contre-typage des couleurs.

Quelles sont les conditions de travail?

Les spécialistes en refinissage 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 spécialistes 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.

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 – spécialiste en refinissage?

L'apprentissage dure environ deux ans et se divise en deux périodes en milieu de travail et deux périodes 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 360 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	6 semaines 180 heures	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