

Trace  
Ton avenir



Carrosserie

DEP\_5372

(nouvelle version)

# CARROSSIÈRE OU CARROSSIER

## OBJECTIFS DU PROGRAMME

- Réparer des éléments de carrosserie endommagés
- Effectuer le redressement de châssis
- Souder et réparer les plastiques
- Faire l'estimation des dommages
- Effectuer la retouche et l'application de finis
- Remplacer les composantes de sécurité et d'aide à la conduite (coussins gonflables, capteurs)

## APTITUDES ET INTÉRÊTS

- Aimer faire un travail manuel
- Aimer réparer, remettre à neuf avec minutie et précision
- Être patient, persévérant
- Avoir le souci du détail
- Avoir le sens artistique
- Être créatif, imaginaire

## TÂCHES DU MÉTIER

- Inspecter et analyser les dommages présents sur les véhicules
- Effectuer le remplacement de pare-brise, vitres, toit ouvrant, etc.
- Réparer ou remplacer des panneaux (garnitures, portes, capots, ailes, pare-chocs, etc.)

- Réparer des composantes en thermoplastique et en matériaux composites (fibre de verre et de carbone)
- Débosser la carrosserie et redresser, réparer des châssis
- Appliquer des apprêts et des peintures sur les véhicules
- Utiliser des logiciels de diagnostic, de réparation et d'estimation
- Remplacer les composantes de sécurité et d'aide à la conduite tels les coussins gonflables et les capteurs
- Préparer les véhicules pour la livraison
- Prévenir les risques en matière de santé, de sécurité au travail et de protection de l'environnement

## EMPLOYEURS POTENTIELS DANS LES SECTEURS DE L'AUTOMOBILE ET DES VÉHICULES LOURDS

- Ateliers de carrosserie
- Concessionnaires
- Centres de réparation de parebrise
- Atelier de peinture spécialisée (Air Brush)
- Centres d'esthétique automobile
- Magasins de pièces : département de peinture
- Usine de fabrication de véhicules récréatifs et/ou d'équipements récréatifs



# CARROSSIÈRE OU CARROSSIER

CODE	ÉNONCÉ DE LA COMPÉTENCE	HEURES
345-301	1. Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	15
345-312	2. Prévenir les risques en matière de santé, de sécurité au travail et de protection de l'environnement	30
345-324	3. Effectuer des travaux d'atelier	60
345-334	4. Analyser les dommages sur des véhicules	60
345-343	5. Effectuer le remplacement de panneaux de carrosserie amovibles et de leurs éléments connexes	45
345-356	6. Effectuer des travaux de chauffage, de découpage et de soudage	90
345-364	7. Effectuer la réparation de composants en thermoplastique et en matériaux composites	60
345-374	8. Effectuer la fabrication et la pose de pièces de remplacement	60
345-386	9. Vérifier le fonctionnement de systèmes électriques et électroniques	90
345-394	10. Vérifier le fonctionnement de systèmes électroniques de commande	60
345-403	11. Effectuer le remplacement de glaces et de leurs éléments connexes	45
345-417	12. Effectuer la réparation de systèmes électriques, de sécurité et d'aide à la conduite	105
345-427	13. Effectuer la dépose et la pose de systèmes mécaniques d'un véhicule	105
345-438	14. Effectuer des réparations sur le châssis d'un véhicule	120
345-448	15. Effectuer le remplacement de panneaux de carrosserie non amovibles et de leurs éléments connexes	120
345-458	16. Effectuer la réparation de panneaux de carrosserie	120
345-468	17. Appliquer des apprêts sur des panneaux de carrosserie	120
345-473	18. Effectuer la correspondance des couleurs	45
345-488	19. Peindre des panneaux de carrosserie	120
345-496	20. Effectuer la préparation d'un véhicule pour sa livraison	90
345-506	21. S'intégrer au milieu de de travail	90

Durée en heures : 1 650

## CONDITIONS D'ADMISSION

16 ANS ET PLUS		
Français	Mathématique	Anglais
4	4	4

TDG ET PRÉALABLES SPÉCIFIQUES (18 ANS ET PLUS)			
Français		Mathématique	
Adultes 2101-4	Jeunes 216	Adultes 2102-3	Jeunes 212

### TU AS DE L'EXPÉRIENCE DANS CE DOMAINE ?

Avec la reconnaissance des acquis et des compétences (RAC), tu peux faire évaluer et reconnaître tes compétences actuelles. Tu pourras développer les autres compétences à temps partiel, tout en continuant ton emploi et ainsi obtenir ton diplôme d'études professionnelles (DEP). Pour des informations : 418 228-5541, poste 26090.

## LA FP POUR RÉUSSIR

### Lieu de formation

Centre intégré de mécanique industrielle de la Chaudière (CIMIC)

- 📍 11700, 25<sup>e</sup> Avenue Saint-Georges (Québec) G5Y 8B8
- ☎ 418 228-5541, poste 60400
- 📠 418 228-1739
- ✉ cfp.cimic@csbe.qc.ca

### Demande d'admission

Service de la formation professionnelle, de l'éducation des adultes et aux entreprises

- 📍 1925, 118<sup>e</sup> Rue Saint-Georges (Québec) G5Y 7R7
- ☎ 418 228-5541, poste 26200  
1 866 884-laFP
- 📠 418 226-2626
- ✉ admission@csbe.qc.ca