

PQ 2025 Situations de travail entretien professionnel

Carrossière-réparatrice CFC / Carrossier-réparateur CFC

01 Manipulation de substances dangereuses

a1.12	Expliquent les dangers pour la personne et l'environnement dans l'entreprise.	C2
a1.15	Décrivent et appliquent les mesures en cas d'accidents.	C2
a1.16	Reconnaissent les sources de danger, appliquent les règles et les mesures pour la protection des personnes et de l'environnement.	C3
c2.3	Emploient la fiche technique et préparent couche de fond, mastic et apprêt.	C3
c2.14	Expliquent l'étiquetage des produits chimiques.	C2

02 Expliquer l'offre

a1.1	Suivent le processus d'entreprise depuis la prise en charge du véhicule jusqu'à la livraison.	C3
a1.3	Utilisent les bases de la communication et appliquent les règles de bonnes manières envers le client.	C3
a1.5	Évaluent le temps nécessaire à la réparation des dommages simples dus à un accident et effectuent la réparation.	C6
a1.6	Décrivent les différentes étapes de l'organisation du travail.	C2
a1.7	Expliquent un calcul simple du prix en prenant en compte le calcul du prix de revient prévisionnel et définitif ainsi que le salaire.	C2

03 Systèmes d'assistance

a4.24	Citer les éléments de sécurité active et passive des véhicules.	C2
a4.26	Démontent et montent des composants des systèmes d'assistance.	C3
a4.27	Comprennent les directives du constructeur pour le remplacement des systèmes d'assistances et tiennent compte de la recyclabilité et de la durabilité des composants.	C3

04 Réparer un dommage à l'arrière du véhicule

a1.16	Reconnaissent les sources de danger appliquent les règles et les mesures pour la protection des personnes et de l'environnement.	C3
a3.6	Démontent et montent des composants du système d'échappement.	C3
a3.7	Décrivent la structure et la fonction du système d'échappement et des systèmes de nettoyage de gaz d'échappement.	C3
b1.4	Utilisent les outils de coupe des principaux procédés de dépose.	C3

05 Réaliser des perçages et des taraudages

b1.4	Utilisent les outils de coupe des principaux procédés de dépose.	C3
b2.4	Emploient les machines, les outils et les moyens auxiliaires appropriés ainsi que les EPI correspondants et justifient leur utilisation.	C3
b3.2	Réalisent des joints d'assemblage à froid en tenant compte des directives du constructeur et du fabricant du produit et les expliquent.	C3
b3.3	Expliquent des techniques d'assemblage à froid à l'aide d'exemples pratiques et décrivent les machines, les outils et le matériel correspondants.	C2

06 Soudage

b3.4	Utilisent les machines de soudage dans le cadre de la remise en état d'éléments de carrosserie (débosselage) en tenant compte des directives de sécurité.	C3
b3.5	Réalisent des brasures et des joints de soudage simples sur des pièces d'exercices et les parachèvent en tenant compte des directives du fabricant ainsi que l'emploi des EPI correspondants.	C3
b3.6	Désignent les assemblages par brasure et joints de soudage à l'aide d'exemples pratiques et décrivent les machines, les outils et le matériel correspondants ainsi que les mesures de la sécurité au travail et de la protection de la santé.	C1

07 Débosser le panneau latéral

b2.1	Effectuent des travaux de débosselage sur des pièces de carrosserie en acier et en aluminium.	C3
b2.3	Utilisent pour ce faire les machines, les outils et les moyens auxiliaires appropriés ainsi que les EPI correspondants.	C3
b2.6	Appliquent diverses méthodes de débosselage sans abîmer la peinture.	C3
b2.7	Vérifient l'état de la surface une fois le débosselage terminé.	C6
b2.8	Évaluent l'état de la surface une fois le débosselage terminé pour la suite des opérations et justifient leur évaluation.	C6

08 Réparer un dommage de parking

b1.13	Appliquent les directives du fabricant, les lignes directrices de réparation et les systèmes d'information d'atelier.	C3
b1.15	Lisent et comprennent les directives du fabricant, les lignes directrices de réparation.	C3
b3.7	Mettent œuvre les méthodes de réparation de matières plastique.	C3
b3.8	Exécutent les méthodes de réparation de matières plastique sur les pièces d'exercices.	C3
b3.10	Décrivent les méthodes de réparation de matières plastique.	C3
c1.16	Décrivent le principe du Spot-Repair-System.	C2

09 Supports et techniques de revêtement

c1.4	Décapent et dérouillent des pièces à traiter.	C3
c1.7	Poncent et/ou réalèsent des pièces à traiter avec des machines ou à la main puis les nettoient et justifient la méthode choisie.	C3
c1.10	Analysent les supports afin d'appliquer le fond approprié et déterminent la technique d'application adéquate.	C6
c1.11	Analysent les supports afin d'appliquer le fond approprié et déterminent la technique d'application adéquate et justifient leur démarche.	C6
c1.12	Réalisent des contrôles d'épaisseur de couche et d'adhérence et évaluent les valeurs.	C3

10 Nettoyage, appareils d'application et fiches techniques

c1.1	Effectuent des travaux de pré nettoyage sur les parties de la carrosserie à réparer et protègent les zones qui ne doivent pas être traitées en les recouvrant.	C3
c2.2	Préparent couche de fond, mastic et apprêt selon la fiche technique.	C3
c2.8	Choisissent les appareils et méthodes d'application, appliquent les matériaux de revêtement de base et les poncent afin d'obtenir la qualité surfacique demandée.	C3
c2.12	Nettoient et entretiennent les outils et appareils d'application.	C3
c3.7	Effectuent des travaux de nettoyage et de protection anticorrosion conformément à la fiche technique.	C3

Niveaux taxonomiques pour les objectifs évaluateurs (selon Bloom)

Chaque objectif évaluateur est évalué à l'aune d'un niveau taxonomique (6 niveaux de complexité : C1 à C6). Ces niveaux traduisent la complexité des objectifs évaluateurs. Ils sont définis comme suit :

Niveau	Opération	Description
C1	Savoir	Les carrossiers réparateurs CFC restituent des informations mémorisées et s'y réfèrent dans des situations similaires. Exemple : ils citent les structures d'entreprise et leurs processus.
C2	Comprendre	Les carrossiers réparateurs CFC expliquent ou décrivent les informations mémorisées avec leurs propres mots. Exemple : ils expliquent l'action des forces lors de dommages sur la carrosserie.
C3	Appliquer	Les carrossiers réparateurs CFC mettent en pratique les technologies/aptitudes acquises dans des situations nouvelles. Exemple : ils règlent les interstices sur les pièces de la carrosserie.
C4	Analyser	Les carrossiers réparateurs CFC analysent une situation complexe : ils la décomposent en éléments distincts, relèvent les rapports entre ces éléments et identifient les caractéristiques structurelles. Exemple : ils déterminent des dommages sur la carrosserie par contrôle visuel.
C5	Synthétiser	Les carrossiers réparateurs CFC combinent les différents éléments d'une situation et les assemblent en un tout. Exemple : définir l'état de surface après le débosselage
C6	Évaluer	Les carrossiers réparateurs CFC évaluent une situation plus ou moins complexe en fonction de critères donnés. Exemple : ils vérifient si les roues et les pneus présentent des défauts.