

Réparation et remplacement de vitrage

Présentiel





Aucun

• Technicien souhaitant effectuer des opérations de réparation, de remplacement de pare-brise, ou voulant approfondir ses compétences dans ce domaine d'activité

Durée Effectif

21.00 Heures **3** Jours De 2 à 8 Personnes

Objectifs de la formation

- Savoir identifier les différentes technologies et caractéristiques de vitrages
- Maitriser les processus de préparation des surfaces de collage et de dépose/pose d'un pare-brise
- Analyser et réparer un impact
- Réaliser les opérations de calibrage de caméras sur véhicules légers ou utilitaires, dans le respect des préconisations du constucteur

Contenu pédagogique

JOUR 1: Remplacement de vitrage

Environnement de l'intervention vitrage

- Maitriser la Charte correspondant aux conditions d'intervention de Centre Vitres
- Reconnaître les éléments vitrés : caractéristiques et évolutions technologiques des vitrages agricoles
- Sécurité : maîtriser les risques liés à l'intervention et appliquer les mesures de prévention

Préparer son intervention et le véhicule

- Déterminer la méthode de remplacement d'un vitrage (pare-brise et latérale)
- Choisir l'outil adapté à la situation de travail et dans le respect des règles de sécurité

Déposer / Reposer un vitrage

- Lister et ordonner les procédures de démontage et de remontage
- Démonter en respectant les procédures et en utilisant les outils adaptés, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité
- Nettoyer le poste de travail et les différents éléments en respectant les procédures et en intégrant le respect des règles d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement
- Préparer les supports (décontaminer, pose de primaire, encollage) en respectant les règles de gestion des produits chimiques
- Remonter en respectant les procédures
- Décrire et réaliser une procédure de contrôle d'étanchéité
- Gérer les déchets dans le respect de la réglementation

JOUR 2 : Réparation de vitrage

Préparer son intervention et le véhicule

- Informer le client sur les risques de l'intervention (fissures, cicatrice sur le PB)
- Préparer le véhicule à l'intervention de réparation, dans les règles d'hygiène, et de sécurité, et de protection
- Gérer son intervention mobile: préparer son véhicule, identifier les spécificités et communiquer avec le client

Réparer un pare-brise

- Identifier et lister les différentes étapes de réparation d'un impact (depuis la préparation du poste de travail jusqu'à la fin de la réparation)
- Être capable d'utiliser indifféremment tous les outils et les équipements possibles pour réparer les parebrises, dans les règles de sécurité, et de protection de l'environnement
- Réparer le vitrage en respectant les procédures d'utilisation des outils intégrant les règles de sécurité, et de protection de l'environnement (maitrise du risque chimique intégré)
- Appliquer les procédures de nettoyage
- Gérer les déchets dans le respect de la réglementation

JOUR 3 : Les ADAS

Introduction

• Qu'est-ce qu'un ADAS / Les différents niveaux d'ADAS / Raison d'être / La réglementation / Responsabilités

Déverrouillage passerelle & double identification

• Généralités / Déverrouillage passerelle / Double identification

Les différentes méthodes de calibrage

• Généralités / L'outillage nécessaire / Prérequis / Calibrage en statique / Calibrage en dynamique

Applications pratiques

- Activation désactivation des systèmes d'aide à la conduite
- Calibrage des caméras avant : généralités, contrôle de la position et de l'état de la caméra, mise en assiette du véhicule et calibrage en statique d'une caméra avant avec des cibles multimarques



Modalités d'accès à la formation

Plan de formation

Modalités et méthodes

- Formation présentielle
- Pédagogie active et participative, alternance d'exercices en salle et de mises en situation pratique en atelier

in Compétences du formateur

- Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation
- Double compétence technique et pédagogique

* Moyens pédagogiques

- Diaporama d'animation
- Fourniture d'un support de cours comprenant également les travaux pratiques
- Matériel et pièces pédagogiques
- Outils de diagnostic multimarques
- Outils de réglage et de calibrage de caméras

Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation

- Questionnaire individuel d'évaluation des connaissances réalisé en début de stage
- Questionnaire individuel d'évaluation des acquis réalisé en fin de stage

Modalités d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

• Questionnaire individuel d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

Formalisation à l'issue de la formation

- Une attestation de fin de formation est délivrée à l'issue du stage au stagiaire
- Une copie de la feuille de présence est délivrée à l'entreprise et à l'OPCO

Personnnes en situation de handicap

- L'ensemble de nos formations sont accessibles à tout public, y compris les personnes en situation de handicap (PSH)
- Pour toute information, contactez notre référent handicap

Modalités d'acceptation du stagiaire à la formation

- Le jour du stage, le stagiaire devra se munir :
- d'une pièce d'identité
- de sa convocation de stage
- de vêtements de travail
- de chaussures de sécurité

Tous nos programmes de formation sont établis conformément à l'article L-6313-1 du code du travail

