



PROGRAMME DE FORMATION

Remplacement et réparation de vitrage automobile

3 JOURS - 19H - 8 PERSONNES

1 session de formation chaque dernière semaine de chaque mois Lieu : Centre de formation Glass&Boost (41) ou formation déportée possible selon conditions

POUR QUI ?

- Toutes personnes souhaitant se lancer dans le remplacement de vitrage
- Personnes voulant approfondir leurs compétences dans ce domaine d'activité
- Approches des nouvelles technologies (ADAS)

OBJECTIFS :

- Savoir identifier les différentes caractéristiques du vitrage
- Maîtriser les processus de préparation des surfaces et de collage
- Maîtriser les processus de dépose et pose de d'un pare-brise
- Analyser et réparer un impact
- S'éveiller aux nouvelles techniques liées au vitrage automobile

PRÉREQUIS :

- Cette formation nécessite une bonne compréhension écrite et orale de la langue française

APPRENDRE ET S'ENTRAÎNER

1. Améliorer votre technicité et permettre de gagner en temps d'intervention
2. Se familiariser avec les différents vitrages et la technologie de ces derniers
3. Exercices en situation réelle sur les véhicules
4. Développer votre activité



JOUR N°1

8h30 - Arrivée, accueil, présentation et attentes des participants.
9h15 - Les propriétés des verres automobiles
10h30 - Pause
10h45 - Produits de collage : la préparation, le primaire, la colle
11h25 - Animation produits de collage
12h30 - Pause déjeuner
14h00 - Formation et pratique technique à la découpe avec outil WST100 et RL-eez
16h25 - Pratique technique de :
- découpe de joints de pare-brise et préparation de la baie
- collage du vitrage, en utilisant différentes techniques et outils adaptés à la réalisation de cette étape (support vidéo)
- pose de pare-brise
17h45 - Fin de la première journée et débriefing

JOUR N°2

8h30 - Accueil des participants : réveil pédagogique
8h50 - Pratique technique à la découpe de pare-brise avec outil WST100 et RL-eez
10h30 - Pause
10h45 - Pratique technique de :
- découpe de joints de pare-brise et préparation de la baie
- collage du vitrage, en utilisant différentes techniques et outils adaptés à la réalisation de cette étape (support vidéo)
11h15 - Réparation d'impacts
- détail des indications et contre-indications, approche commerciale
- présentation des différents types d'outillages permettant la réparation d'impacts
- démonstration de réparation d'impacts et mise en pratique par les participants
12h30 - Repas
14h00 - Pose de pare-brise
16h30 - Pause
16h45 - Pose de pare-brise
17h25 - Pose de pare-brise assistée avec bras motorisé (Fitglass)
17h55 - Récapitulatif et questions diverses.
Fin de la deuxième journée et débriefing

JOUR N°3

8h30 - Accueil des participants : réveil pédagogique
8h55 - Découverte des outils de calibrage ADAS
10h00 - Pause
10h15 - Découverte du réglage ADAS
10h35 - Les participants peuvent retravailler leur axe d'amélioration
10h50 - Découverte BTB
11h00 - Test collage et évaluation de sortie de formation
11h30 - Questionnaire d'évaluation de fin de formation et débriefing
11h35 - Visite des locaux du Groupe VSF



PRIX :

1597,50€ HT
(repas et hébergement inclus)

