



## 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  
**9h30** - Caractéristiques principales des verres automobiles  
**9h45** - Identifier les pare-brise  
**10h00** - Pause  
**10h15** - Le métier du verre et sa fabrication (vidéo)  
**10h35** - Produits de collage : la préparation, le primaire, la colle  
**12h00** - Repas  
**14h00** - Formation à la découpe avec outil WST100 et RL-eez. 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  
**17h10** - Animation produits de collage  
**17h55** - Fin de la première journée et débriefing

#### JOUR N°2

**8h30** - Accueil des participants  
**8h45** - Réveil pédagogique  
**9h00** - Formation à la découpe de pare-brise avec outil WST100 et RL-eez. Pratique technique de :  
\* Découpe de joints 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  
**10h30** - Pause  
**10h45** - Réparation d'impacts. Détails 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  
**17h15** - Pose de pare-brise assistée avec bras motorisé (Fitglass)  
**17h45** - Récapitulatif et questions diverses. Fin de la deuxième journée et débrief

#### JOUR N°3

**8h30** - Arrivée, accueil, et réveil pédagogique  
**8h55** - Découverte des outils de calibrage ADAS  
**10h00** - Pause  
**10h15** - Découverte BTB  
**10h30** - Test collage et évaluation de sortie de formation  
**11h30** - Visite de VSF, feedback et debriefing

