

FORMATION CARROSSERIE-PEINTURE

DÉBOSSELAGE SANS PEINTURE

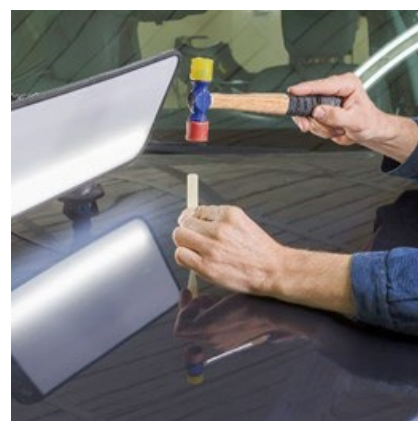
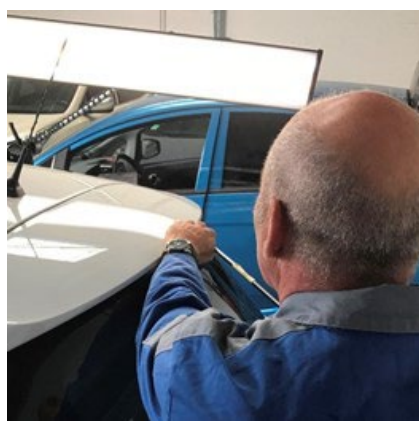
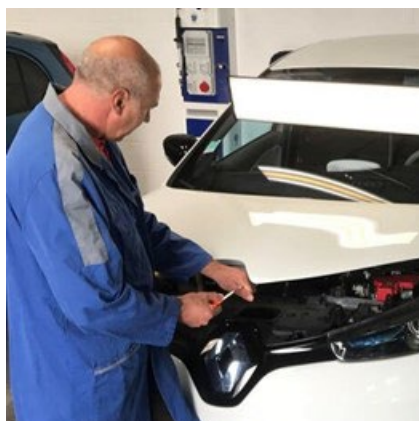
[3 JOURS] 1 575 € H.T.*

SEULEMENT 20 %
des carrossiers déclarent faire du
débosselage sans peinture.

MOINS DE 25 % DES CHOCS
mineurs sont réparés
par les clients.

100 % DES PETITS CHOCS
de parking peuvent être traités sans
repeindre la surface.

EFFACEZ LES BOSSES EN UN TOUR DE MAIN



Le **débosselage sans peinture** est aujourd'hui très répandu dans le monde de l'après-vente, mais la majeure partie des opérations est effectuée par des spécialistes extérieurs au garage. Dans le même temps, de nombreux fournisseurs ont commercialisé **des gammes d'outils très variées** permettant d'effectuer vous-mêmes ces opérations. En créant **une activité nouvelle dans votre entreprise**, vous pourrez proposer à vos clients **une réparation rapide, à moindre coût**, des petits défauts d'aspect de leur véhicule et augmenter leur niveau de satisfaction.

POUR UNE MONTÉE EN COMPÉTENCES

PUBLIC

Peintre
Préparateur VO
Tôlier

PRÉREQUIS

Posséder au moins un diplôme, titre
ou certificat (dont CQP ou Socle de
compétences CléA)

BÉNÉFICES

Des délais raccourcis et
des coûts diminués
permettant de capter une
nouvelle clientèle

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES OPÉRATIONNELS [Réf. 40008 – 3 j soit 21h.]

- Définir les caractéristiques des aciers automobile
- Identifier les techniques nécessaires au débosselage sans peinture
- Réaliser une intervention sur des éléments acier horizontal selon les techniques du débosselage sans peinture

POINTS CLÉS DE LA FORMATION

NIVEAU : 1 / 2 / 3

Le contenu

- Les caractéristiques des aciers automobile
- Les limites élastiques de l'acier
- Les outils
- Les risques et les limites d'intervention du débosseleur sans peinture
- Les techniques de redressage par tringle/tige
- Les techniques de redressage par ventouses/embouts collés
- Le positionnement de la lumière et l'outil de redressage
- Le contrôle du reflet par rapport à la lumière

Les applications pratiques

- Positionner la lumière et l'outil de redressage
- Contrôler du reflet par rapport à la lumière
- Utiliser des outils de poussée sur élément en acier horizontal
- Utiliser des outils de torsion sur élément en acier horizontal
- Mettre en œuvre des techniques de redressage par ventouses/embouts collés

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Expositives, participatives et actives
- Travaux individuels et en sous-groupes

LES PLUS DE MOBIPOLIS

Le leader de la formation automobile



94,2%

Taux de satisfaction
de la formation



75,4%

Taux de maîtrise des compétences
en fin de formation



52 700

Professionnels formés



300

Formateurs
en technique et tertiaire



15

Centres de formations



1,12

Millions d'heure de formation
dispensées chaque année

CONTACTEZ-NOUS

Toutes nos formations sont déclinables en inter et intra. Pour vous inscrire ou obtenir des informations complémentaires **contactez votre interlocuteur commercial Mobipolis** ou notre **Service Relation Client** au 09 71 01 02 11

www.mobipolis.fr

