

THEMES	STAGES PROPOSES	CONTENU	DUREE
Remplacement d'éléments soudés	Mise en sécurité des systèmes électriques avant toute intervention de carrosserie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- airbag.</li> <li>- prétensionneur de ceinture.</li> <li>- utilisation de l'outil « DIAG ».</li> </ul>	2 jours
	Le soudage acier en différents procédés.	- MAG - SERP - MIG (cupro-alu et cupro-silicium).	2 jours
	Le remplacement partiel d'éléments de carrosserie (différentes coupes, finition étamage, électrozinguage, etc...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- différentes méthodes de coupe.</li> <li>- différentes méthodes d'assemblage.</li> <li>- finition étamage.</li> <li>- électrozinguage.</li> </ul>	2 jours
Aluminium	Le redressage aluminium.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- différents procédés de redressage.</li> <li>- descriptif du matériel nécessaire et utilisation.</li> </ul>	1,5 jour
	Le soudage aluminium MIG MIG pulsé synergique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- présentation des différents postes.</li> <li>- différents réglages.</li> </ul>	2 jours
Chassimétrie	Diagnostic.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- différents systèmes de contrôle.</li> <li>- prise de côtes et analyse des déformations.</li> </ul>	2 jours
	Tractions sur système de mesure.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mise en assiette et diagnostic sur système 3D</li> <li>- réalisation d'un vérinage.</li> </ul>	4 jours
Vitrage	Le remplacement et la réparation de pare-brise.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- différents produits.</li> <li>- faisabilité de la réparation.</li> <li>- réalisation d'un remplacement et d'une réparation.</li> </ul>	2 jours
Les plastiques	Réparation et mise en peinture des thermoplastiques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- techniques de réparation par soudage et collage.</li> <li>- mise en peinture.</li> <li>- améliorer la qualité et la rentabilité de vos interventions.</li> </ul>	2 jours