

		Réf		Formations et Objectifs	Durée	Lieux	Dates-début	Dates-fin	
  									
Process de Réparation et d'Application					Autres lieux et autres dates à la demande				
Vous découvrez la marque R-M	TPO	Application des bases, des vernis et des procédés spéciaux Mettre en oeuvre et maîtriser l'application des finitions et les méthodes spécifiques.			2 jours soit 14h	BREUIL-LE-SEC	08 juillet - 08:30	09 juillet - 17:00	27CB21
Vous êtes peintre confirmé	TPE	Optimisation de l'application des finitions Optimiser les consommations des produits de finition en maîtrisant la qualité finale.			2 jours soit 14h				
Vous êtes carrossier ou carrossier-peintre	TPP	Optimisation des procédés de préparation de surface Maîtriser et optimiser les méthodes et les produits les plus appropriés pour une préparation avant peinture, efficace et de qualité.			2 jours soit 14h				
Réparer les pièces plastiques	TPPL	Technique de réparation et de remise en peinture des plastiques Maîtriser les techniques de réparation et de préparation de surface des différents éléments en matière plastique et reproduire les effets et coloris spécifiques à ces pièces.			2 jours soit 14h				
Réaliser des réparations sur une journée	TPFR	Techniques de réparation en un jour Maîtriser les différentes techniques d'application pour des réparations réalisables en une journée en utilisant les équipements et les méthodes adaptées			2 jours soit 14h	BREUIL-LE-SEC	04 oct -13:30	06 oct - 12:00	40CA21
						BREUIL-LE-SEC	06 oct -13:30	08 oct - 12:00	40CB21
Techniques des Raccords					Autres lieux et autres dates à la demande				
Réaliser des réparations collisions traditionnelles	TPB	Techniques des raccords dégradés et noyés Maîtriser les techniques des différents types de raccords, comme les raccords dégradés et noyés avec les bases hydrodiluable et les vernis à faible teneur en solvants. Sélectionner la méthode la plus appropriée en fonction du défaut à réparer.			1 jour et demi soit 11h	BREUIL-LE-SEC	21 juin - 13:30	22 juin - 17:00	25CA21
Réaliser des réparations Spot	TPBA	Techniques des raccords localisés Maîtriser les techniques des raccords localisés avec les bases hydrodiluable et les vernis à faible teneur en solvants. Adapter les techniques de lustrage pour obtenir une qualité optimale.			1 jour et demi soit 11h	BREUIL-LE-SEC	08 sept - 13:30	09 sept - 17:00	36CB21
* TPB et TPBA peuvent être enchainés sur 3 jours afin de maîtriser toutes les techniques des raccords.									



2021

Formations 2021



Centres de
Brive
Dinan
Gérardmer
St-Quentin-
Fallavier

Notre Centre
R-M de
Breuil-le-Sec

	Réf	Formation et Objectifs	Durée	Lieux	Dates-début	Dates-fin	
Colorimétrie			Autres lieux et autres dates à la demande				
Développer vos connaissances en colorimétrie (niveau 1)	TPCA	Techniques d'ajustage couleur Comprendre la théorie de la colorimétrie, utiliser efficacement les différentes méthodes de recherche de coloris, comprendre l'influence des teintes de base sur un coloris, décomposer les formules et les recalculer, réaliser des ajustages simples (force colorante et nuance).	3 jours soit 21h				
Développer vos connaissances en colorimétrie (niveau 2)	TPNA	Technique d'ajustage des coloris nacrés Comprendre l'influence des teintes de bases, décomposer les formules et réaliser des ajustages simples sur des coloris nacrés.	2 jours soit 14h				
Utiliser un spectrophotomètre portable	TPSA	Maîtrise de l'utilisation du spectrophotomètre portable Comprendre la colorimétrie instrumentale et utiliser efficacement le spectrophotomètre dans l'atelier.	2 jours soit 14h				
Finition tri-couches			Autres lieux et autres dates à la demande				
Maîtriser la qualité des finitions tri-couches	TPMS	Maîtrise de la qualité des finitions tri-couches Maîtriser les techniques d'application et de réparation en raccord des finitions tri-couches en bases ONYX HD et vernis.	2 jours soit 14h				
				BREUIL-LE-SEC	06 sept - 13:30	08 sept - 12:00	36CA21
Finitions Mates			Autres lieux et autres dates à la demande				
Maîtriser la qualité des finitions mates	TPMA	Maîtrise de la qualité des finitions mates Maîtriser la technique d'application et de réparation en raccord des finitions mates en bases ONYX HD et des vernis SATINTOP et SILICATOP.	1 jour et demi soit 11h				
Gamme dédiée aux Poids Lourds			Autres lieux et autres dates à la demande				
Gamme Poids Lourds	TPG	Mise en œuvre et application de la ligne Graphite HD Maîtriser les procédés de réparation efficaces spécifiques aux véhicules industriels	3 jours soit 21h				

Pour d'autres lieux et dates ou pour des formations spécifiques, n'hésitez pas à nous contacter, nous étudierons la meilleure solution. SERVICE FORMATION R-M : 03 44 77 77 23

