

Communiqué de presse

Peinture Carrosserie R-M

Mars 2024

Perfection
made simple

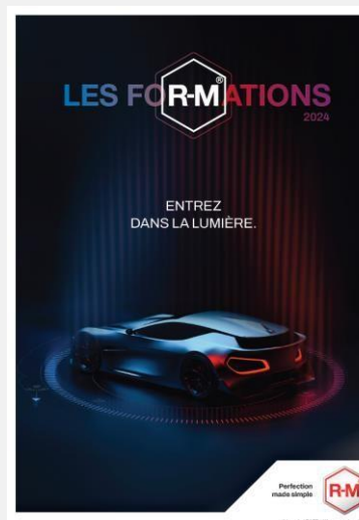


A brand of BASF – We create chemistry

Programme de formation

R-M présente ses formations 2024

Selon le baromètre d'activité Mobilians-Solware 2024 les chiffres d'activité 2023 pour le secteur de la carrosserie ont augmenté de 6 % par rapport à 2022. Au global, sur l'année 2023, la carrosserie a mieux su tirer son épingle du jeu que les activités « mécanique ». Pour répondre à cette hausse constante d'activité, les garages sont en perpétuelle recherche de main d'œuvre qualifiée et formée. C'est dans cette optique que R-M, marque premium de BASF, développe en permanence de nouvelles formations qui répondent aux nouvelles problématiques du marché.



En 2023, les formateurs ont animé 62 stages et accueilli près de 200 stagiaires.

Thierry Leclerc, Responsable Technique Région Ouest – BASF Division Coatings, précise : «



Les formations les plus demandées sont celles qui abordent la maîtrise complexe, telles que les coloris tri-couches de plus en plus populaires et leurs techniques de raccord. Les process de réparation éco-efficients, à énergie froide UVA et séchage air sont bien évidemment plus que jamais importants pour les ateliers de carrosserie, qui nous

ont également beaucoup sollicité pour y être formés. »

Communiqué de presse

Peinture Carrosserie R-M

Mars 2024

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

Le programme 2024

Les formations, dont le processus de mise en œuvre est certifié Qualiopi, sont destinées à aider les carrossiers à rentabiliser leur atelier tout en restant formés aux dernières technologies. Des sessions de 1 à 4 jours sont proposées en présentiel au RCC (Refinish Competence Center) de la marque ou dans des centres délocalisés.

Dans le catalogue, les candidats pourront retrouver les programmes suivants :

- Finitions à très bas COV pour les clients AGILIS – **Nouveauté 2024** : application des finitions à très bas COV, colorimétrie instrumentale pour finition à très bas COV et techniques des raccords localisés en bases hydrodiluable à très bas COV
- Process de Réparation et d'Application : application des bases, des vernis et des procédés spéciaux, et optimisation de l'application des finitions
- Techniques des Raccords : techniques des raccords dégradés et noyés, techniques des raccords localisés et méthodes de réparation
- Colorimétrie : techniques d'ajustage couleur et spectrophotométrie
- Finitions Mates : maîtrise qualitative des finitions mates
- Finitions Tri-couches : maîtrise de la qualité des finitions tri-couches

Direction vers le digital grâce à un simulateur pour optimiser les formations « nouvelle génération »

Dans l'ensemble de ses centres, R-M propose des programmes de formation les plus pointus du marché afin de renforcer l'efficacité et la rentabilité des ateliers de carrosserie. Avec le lancement de la gamme AGILIS®, la marque a intégré dans les sessions de formation un simulateur en réalité virtuelle qui permet de porter la



formation pratique à un niveau supérieur, où les peintres peuvent améliorer leurs compétences dans un cadre virtuel. Programmé avec toutes les caractéristiques techniques de la nouvelle gamme

Communiqué de presse

Peinture Carrosserie R-M

Mars 2024

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

AGILIS®, l'outil permet de pratiquer dans un environnement réaliste avec une progression personnalisée qui répond aux besoins de chacun. Par ailleurs, les peintres sont accompagnés par des formateurs/experts R-M qui enregistrent leurs performances sur des tableaux de bord individuels, établissant ainsi une nouvelle norme pour la formation dans l'industrie de la réparation automobile.

Thierry Leclerc, Responsable Technique Région Ouest – BASF Division Coatings, conclut : « *En faisant l'acquisition d'un simulateur virtuel d'application peinture, R-M ouvre ses formations aux nouvelles générations. Son utilisation dans le cadre du programme de maîtrise de l'application de la nouvelle ligne AGILIS® permet de réduire de plus de moitié le temps nécessaire à l'apprentissage.* »

Des centres de formations partout en France



Pour participer aux formations R-M, quatre centres sont disponibles sur toute la France comme le C.E.R.C.A.P à Dinan, le L.P.C.F.A à Brive-la-Gaillarde, le centre ANEST IWATA France à Saint-Quentin-Fallavier et le RCC de Breuil-le-Sec dans l'Oise, sur le site de production de R-M est l'un des centres de formation les plus modernes d'Europe. Ce dernier est équipé des derniers standards techniques et d'outils de formation multimédia au service de l'efficacité des formations.

Communiqué de presse

Peinture Carrosserie R-M

Mars 2024

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

R-M Peintures Carrosserie : une part importante des activités de BASF France Division Coatings

Sous la marque R-M, BASF commercialise une gamme complète de peintures pour carrosserie automobile, un domaine où R-M s'est tout particulièrement spécialisé dans les peintures hydrodiluable et à haute densité pigmentaire, deux technologies respectueuses de l'environnement. Leur utilisation permet à R-M d'être en parfaite conformité avec les dispositions réglementaires mondiales en matière de réduction des émissions de solvants, tout en garantissant les mêmes qualités de résistance et de finition que les peintures traditionnelles. Pour les soutenir dans leur activité, R-M propose à ses clients une gamme complète de services. R-M est homologué par la plupart des principaux constructeurs automobiles pour le marché de la réparation et choisi par les plus prestigieuses entreprises automobiles pour son expertise en matière de couleur.

Pour plus d'informations

R-M Automotive Refinish Paints

BASF France SAS

Coatings Division

F-60676 Clermont de l'Oise Cedex

E-mail : patricia.brisset@basf.com