

Communiqué de presse

Peinture Carrosserie R-M

Mars 2025

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

Les formations se digitalisent chez R-M

Depuis quelques années, environ 15 % des départs du secteur sont liés à la retraite (soit deux fois plus que l'ensemble des secteurs de la branche – Source : Enquête recrutement ANFA). Ces derniers se traduisent par une perte de compétences sur ces métiers, pourtant longues à acquérir en raison de l'importance de la maîtrise du geste. En conséquence, les profils expérimentés de carrossiers et de peintres sont très recherchés sur le marché de l'emploi. En 2020, la profession de carrossier était au 11^{ème} rang des métiers en tension (tous secteurs d'activité confondus) selon l'indicateur établi par Pôle Emploi et la Dares. Il est donc primordial de former rapidement et correctement la future génération afin de pouvoir répondre aux nouvelles exigences du marché.



ATPBA - Très bas COV Raccord localisé

👤 Formation présentielle

🕒 Durée : 11 heures (1.5 jours)

♿ Accessible



ATPBO - Très bas COV Application 2C

👤 Formation présentielle

🕒 Durée : 18 heures (2.5 jours)

♿ Accessible



ATPBO+ Très bas COV Application 2C et 3C

👤 Formation présentielle

🕒 Durée : 28 heures (4 jours)

♿ Accessible



ATPMS - Très bas COV Application 3C et mat

👤 Formation présentielle

🕒 Durée : 14 heures (2 jours)

♿ Accessible

Pour répondre aux demandes du secteur, R-M renouvelle son engagement actif dans la formation des carrossiers et des futurs carrossiers. En 2024, la marque premium de BASF a enregistré une très forte demande, en effet, les formateurs ont dispensé l'équivalent de 720 heures de formation à 160 stagiaires. 2025 devrait enregistrer des chiffres similaires avec des formations qui intègrent les outils digitaux en plus des modules dans les centres de formations indispensables à la pratique des bons gestes.

Communiqué de presse

Peinture Carrosserie R-M

Mars 2025

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

Carole Palfray, Responsable du département Technique Europe de l'Ouest – BASF Division Coatings, précise : « *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. Avec l'évolution rapide des process et produits, il est, plus que jamais, important pour un carrossier peintre de continuer à se former tout au long de sa carrière. R-M utilise la digitalisation comme outil complémentaire à l'élaboration de ses formations techniques via l'utilisation de E-learning, supports vidéo, utilisation du simulateur virtuel d'application peinture.* »

Les programmes de formations en ligne avec Refinity et Info RM

R-M a décidé de repenser intégralement son programme de formations en proposant désormais un catalogue 100 % digital. Après l'arrêt des plaquettes papier, les carrossiers pourront, via l'interface Refinity ou le site internet, accéder au catalogue en ligne et faire une demande d'inscription à une session. Chaque carrosserie aura également accès, sur cette même plateforme, à des modules de E-learning dans son espace REFINITY® « Learning University » ou son espace apprenant stagiaire. Le module « Learning Library / Info RM » de REFINITY® lui donne également accès à des informations techniques sur les produits, les processus, les équipements. Les deux modules sont accessibles 24/24 - 7j/7. Cette nouvelle gestion permet : d'automatiser les tâches administratives, d'avoir le catalogue complet à portée de main mais aussi de retrouver à tout moment les documents fournis pendant la formation.

Cette année, R-M propose également 11 modules de formations dispensées en présentiel sur les techniques d'application et la colorimétrie. Allant de 11 heures à 28 heures, ces formations permettent de couvrir un large spectre des techniques utilisées en atelier comme les nouvelles techniques d'application et de raccords de finitions métallisées et à effets de la ligne AGILIS pour maîtriser la colorimétrie instrumentale pour finitions à très bas COV, les techniques plus poussées dans l'application des peintures et des raccords, les techniques de Spot Repair et raccords localisés,

Communiqué de presse

Peinture Carrosserie R-M

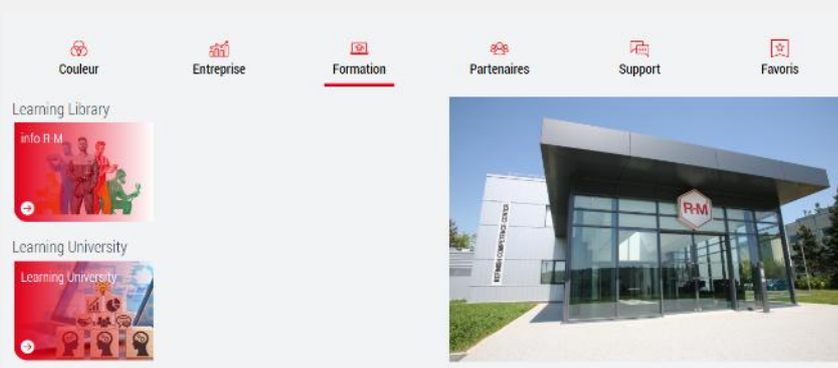
Mars 2025

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

ainsi qu'aux réparations des matières plastiques ou encore celles consacrées à la Spectrophotométrie.



Les modules digitaux peuvent ainsi être utilisés via Info RM pour trouver immédiatement des réponses qualifiées à leurs questions 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. La plateforme dispose du savoir-faire complet de la marque sur tous les aspects des processus de réparation. Les informations sur les produits et outils ainsi que les fiches techniques sont également stockées et téléchargeables. La base de données se concentre sur des solutions rapides aux questions quotidiennes posées dans l'atelier de carrosserie. R-M met ainsi à disposition plus de 120 vidéos, de nombreuses fiches techniques et a inclus une multitude d'astuces élaborées par les techniciens experts. De plus, le contenu de la plateforme sera en constante évolution avec notamment des modules pour apprendre à améliorer les performances de l'atelier de carrosserie ou encore prendre des cours de formation en ligne plus intensifs.

Les centres de formation



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 Refinish Competence Center

R-M de Breuil-le-Sec dans l'Oise, sur le site de production de R-M, 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 2025

Perfection
made simple



A brand of BASF – We create chemistry

Le développement des produits et des systèmes d'application mais aussi la digitalisation des ateliers implique une formation des carrossiers aux nouvelles techniques et innovations plus régulières afin que ces derniers puissent travailler de manière efficace et dans les meilleures conditions possibles.

R-M Automotive Refinish : Une partie importante de BASF Coatings

Sous la marque R-M, BASF commercialise une gamme complète de systèmes de peinture pour la retouche de véhicules. L'accent est mis sur les peintures à base d'eau et les peintures à haute teneur en solides, qui sont écologiquement efficaces. L'utilisation de ces systèmes permet de répondre à toutes les exigences légales en matière de réduction des solvants, partout dans le monde, et, en ce qui concerne l'aspect et la résistance, les produits répondent aux mêmes normes de qualité que les peintures à base de solvants. Dans ce domaine, l'entreprise offre une grande variété de services pour soutenir ses clients. R-M Automotive Refinish Paints est approuvé par la plupart des grands constructeurs automobiles pour les réparations après-vente et choisi par les entreprises automobiles les plus prestigieuses du monde pour son expertise en matière de couleurs.

Pour plus d'informations

R-M Automotive Refinish Paints
BASF Coatings France SAS
Siège social
ZI de Breuil-le-Sec, rue André Pommery

