



Communiqué de presse

PPG soutient la formation des jeunes en France

Le partenariat avec le lycée Charles Petiet et le CFA de la Fédération Française de Carrosserie vise à remédier à la pénurie de main-d'œuvre qualifiée

RUEIL-MALMAISON, 12 juin 2024– PPG (NYSE : PPG) a annoncé son partenariat avec le lycée Charles Petiet et le CFA de la Fédération Française de Carrosserie en présence d'Arnaud RACAPE, Directeur Marché PPG FRANCE, Julien BAUER, Responsable Technique & Formation PPG FRANCE ainsi qu'Olivier FRANCOIS Directeur du CFA de la FFC et Patrick CHOLTON, Président de Carpromo – CFA de la FFC - Solutrans.

PPG est fier de soutenir les établissements d'enseignement tels que le lycée Charles Petiet et le CFA de la Fédération Française de la Carrosserie. Face à la pénurie de professionnels en peinture carrosserie, les problèmes de financement insuffisant, d'équipements obsolètes et d'apprentissage limité, PPG s'engage à encourager le développement de la main-d'œuvre au travers des futurs peintres.

Dans le cadre de ce partenariat, PPG équipe le lycée Charles Petiet et le CFA de la Fédération Française de la Carrosserie avec la machine de préparation automatisée des teintes MoonWalk® ainsi que l'écosystème digital PPG LINQ™. En intégrant ces innovations technologiques et d'automatisation dans leurs programmes, le CFA de la FFC et le lycée Charles Petiet veillent à ce que les élèves acquièrent les compétences nécessaires pour le marché du travail, où les outils digitaux et l'automatisation sont de plus en plus répandus.

« En équipant les écoles des dernières technologies, et donc le Lycée Charles Petiet, le CFA de la FFC avec l'écosystème digital PPG LINQ™, nous ne fournissons pas seulement des outils ; nous créons un environnement qui attirera et rendra autonomes les jeunes peintres dans leurs ateliers futurs. Le secteur de la carrosserie automobile est en constante évolution, et notre engagement envers l'innovation garantit que la prochaine génération de peintres professionnels est bien préparée pour faire face à ces changements. » Julien Bauer

L'écosystème numérique PPG LINQ™, basé sur le cloud, connecte, automatise et numérise l'ensemble du processus de réparation. Il inclut :

- Le système de mélange de peinture automatisé MOONWALK®, qui révolutionne les processus traditionnels en offrant un système autonome et une précision de mélange extrême au 100e de gramme. Grâce à une interface intelligente et intuitive, ainsi qu'à l'intégration d'un logiciel d'identification et de gestion des teintes, il améliore la productivité, minimise les erreurs humaines et garantit une qualité et une cohérence globales notamment au niveau de la justesse des teintes.
- PPG DIGIMATCH™, un spectrophotomètre révolutionnaire avec caméra couleur multi-angle, facilite la correspondance des teintes plus rapidement et plus facilement.
- PPG VISUALIZID™, un logiciel de rendu 3D, trouve la meilleure correspondance de teinte en quelques secondes et permet un gain de temps et de produit non-négligeables.

PPG LINQ™ est conçu pour rationaliser le processus de réparation, optimiser les opérations, se connecter avec les partenaires et maximiser les profits.

L'utilisation de produits durables et économes fait également partie intégrante des programmes de formation soutenus par PPG. C'est pourquoi PPG a saisi l'opportunité de



News

Personne-ressource pour les médias de PPG
Clémentine GONZALEZ
Refinish Communications France
+33 6 85 82 03 26
clementinegonzalez@ppg.com
<https://fr.ppgrefinish.com/fr/>

présenter aux jeunes peintres sa dernière innovation : le nouvel apprêt UV pistolable de la gamme. Cette technologie permet un gain en productivité significatif en conservant les techniques et habitudes de la réparation traditionnelle. Associé à un taux de COV des plus bas du marché, ce produit permet un gain énergétique notable comparé aux techniques traditionnelles.

PPG est fier d'être très proche de ses clients et de leurs problématiques. Son engagement à pallier le manque de main-d'œuvre qualifiée et de jeunes talents découle d'une compréhension profonde des défis auxquels sont confrontés les ateliers de peinture*-carrosserie dans la plupart des pays européens, y compris en France.

Pour plus d'informations sur le CFA de la Fédération Française de Carrosserie : [CFA de la FFC - Apprentissage en carrosserie et mécanique \(cfa-carrosserie.fr\)](https://cfa-carrosserie.fr)

Pour plus d'informations sur le lycée Charles PETIET : [Lycée charles Petiet – Lycée professionnel Charles Petiet \(lpo-charlespetiet.fr\)](https://lpo-charlespetiet.fr)

PPG : NOUS PROTEGEONS ET EMBELLISSONS LE MONDE™

Chez PPG (NYSE : PPG), nous travaillons chaque jour à développer et à fournir des peintures, des revêtements et des matériaux dont la qualité est reconnue par nos clients depuis près de 140 ans. Grâce à notre dévouement et à notre créativité, nous relevons les plus grands défis de nos clients, en collaborant étroitement. Avec un siège social à Pittsburgh, nous opérons et innovons dans plus de 70 pays avec un chiffre d'affaires net de 17.7 milliards de dollars en 2022. Nous servons des clients sur les marchés de la construction, des produits de consommation, de l'industrie et du transport, ainsi que sur les marchés de l'après-vente. Pour en savoir plus, visitez le site www.ppg.com.

PPG, Nexa Autocolor et MaxMeyer et leur logo sont des marques enregistrées. Nous protégeons et embellissons le monde, MoonWalk et PaintManager sont des marques de PPG Industries Ohio, inc.©2023 PPG Industries, Inc. Tous droits réservés.