

Objectifs et contenu du programme de formation

Maîtriser les techniques de réparation et préparation de surface des différents éléments en matière plastique et reproduire les effets et coloris spécifiques à ces pièces.

Durée : 2 jours soit 14 heures - Nombre de stagiaires : 6 maximum

Description du programme

Ce stage permet aux participants de réparer, préparer et repeindre des éléments plastiques de façon productive et rentable en mettant en œuvre le processus le plus adapté. Des méthodes et des outils pédagogiques axés sur la performance de l'apprentissage, un équilibre adapté entre théorie et pratique permettent de réaliser rapidement des réparations de qualité sur des pièces dont la technologie et l'importance évoluent tous les jours.

Profil des stagiaires peintres – Prérequis : aucun prérequis

Tôliers, préparateurs peinture, peintres maîtrisant la technologie solvantée ou hydrodiluable.

Contenu du programme

- Travailler en sécurité – Respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans l'atelier peinture
- Identification et nettoyage des plastiques
- Réparation de différents éléments en matière plastique
- Préparation de surface et mise en peinture de plastique neuf et endommagé
- Défauts liés à la préparation de matière
- Reproduction des effets de matière et des coloris spécifiques

Méthode pédagogique

- Cours théoriques en salle – Vidéo-projection
- Classeurs techniques
- BAO, Balance Assistée par Ordinateurs
- Exercices pratiques en salle et en atelier
- Discussions et échanges
- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début et fin de stage
- Feuille de présence signée du stagiaire et du formateur – Certificat de réalisation

Encadrement : Formateurs professionnels qualifiés par la marque R-M.

Numéro d'Agrément Formateur : 22 60 02878 60

BASF France SAS Division Coatings
Z.I. du Merret- Rue A. Pommery
Case courrier 48
60840 Breuil-le-Sec
Tél : 03 44 77 77 23

Société par Actions Simplifiée
au capital de 264.338.181 €
RCS Nanterre 542 069 158
SIRET 542 069 158 00591, APE 4612B
TVA FR 61 542 069 158



Perfection made simple

