



90 CS1 - Colorimétrie instrumentale

Colorimétrie instrumentale

Description du programme

Cette formation apporte les connaissances nécessaires à la compréhension de la colorimétrie instrumentale pour le contretypage des teintes de réparation automobile.

Elle intègre :

- les connaissances théoriques de la couleur nécessaires à la compréhension de la colorimétrie instrumentale,*
- les exercices pratiques sur les différentes étapes de la colorimétrie instrumentale.*

Cette formation comporte une part importante de travaux pratiques utilisant des peintures hydrodiluable pour la réparation automobile.

Cette formation s'inscrit dans la continuité des formations initiales PE2 ou PE3.

Durée

11.00 heures (1.50 jours)

Profils des apprenants

- Peintres confirmés maîtrisant l'application des finitions hydrodiluable

Prérequis

- Les stagiaires ont préalablement participé aux formations PE2 ou PE3 sur les techniques d'application des peintures hydrodilubles pour la réparation automobile

Accessibilité et délais d'accès

Centres accessibles aux personnes en situation de handicap.

Référente Handicap : Léa VERSTRAETE

Tél. : 03 44 77 73 86 Courriel : lea.verstraete@basf.com

0 semaine

Qualité et indicateur de résultats

Nos stagiaires nous attribuent un taux de satisfaction de 97% sur l'ensemble de nos formations

Notre centre de formation agréé QUALIOPi sous le numéro : 22 60 02878 60

BASF Coatings France SAS
ZI du Merret - Rue André Pommery
Case courrier 48
60840 BREUIL-LE-SEC
+3334477723

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 285 928€
Numéro SIRET : 98248652400027,
APE 6420Z
TVA FR27982486524



pour la catégorie : Actions de formation

BASF Coatings France S.A.S.

ZI du Merret - Rue André Pommery
60840 BREUIL-LE-SEC
Email : sandrine.beroudiaux@basf.com
Tel : +3334477723



90 CS1 - Colorimétrie instrumentale

Colorimétrie instrumentale

Objectifs pédagogiques

- Utiliser de façon efficace la colorimétrie instrumentale en connaissant les étapes importantes de la mesure spectrale
- Réussir l'intégration des mesures dans les solutions logicielles d'une balance informatisée connectée sur internet
- Analyser les résultats en comprenant les courbes spectrales, la nature des constituants de la teinte
- Connaître les interactions entre les connaissances théoriques et l'ajustage électronique
- Approfondir les fonctions d'ajustage par l'utilisation de fonction de correction complémentaire

Contenu de la formation

- Travailler en sécurité. Respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans l'atelier peinture
- Découvrir et employer le spectrophotocolorimètre et les solutions logicielles associées
- Réaliser des mesures à partir d'exercices pratiques
- Connaître les principes de la colorimétrie instrumentale (courbes spectrales, règles colorimétrique)
- Interpréter les résultats et sélectionner la solution
- Utiliser les fonctions avancées d'ajustage

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Formateurs professionnels qualifiés par la marque Glasurit

Ressources pédagogiques et techniques

- Cours théoriques en salle
- Vidéo-projection
- BAO, Balance Assistée par Ordinateurs
- Exercices pratiques et application des produits de peinture en atelier
- Discussions et échanges
- Ressources documentaires dématérialisées

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Questionnaire d'évaluation des connaissances (début et fin de stage)
- Feuille d'émargement signée par le stagiaire et le formateur
- Certificat de réalisation d'une action de formation

Prix HT (en euros)

708.00

Notre centre de formation agréé QUALIOPi sous le numéro : 22 60 02878 60

BASF Coatings France SAS
ZI du Merret - Rue André Pommery
Case courrier 48
60840 BREUIL-LE-SEC
+3334477723

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 285 928€
Numéro SIRET : 98248652400027,
APE 6420Z
TVA FR27982486524



pour la catégorie : Actions de formation