



## Colorimétrie associée au spectro.

### COLORIMETRIE ASSOCIEE AU SPECTROPHOTOMETRE.

#### PUBLIC :

#### Distributeur / Utilisateurs

- Technicien peinture
- Peintre coloriste
- Préparateur peinture

#### OBJECTIFS :

*A l'issue de la formation, les participants ont vu les points suivants :*

- connaissance des bases de la colorimétrie
- théorie de la couleur appliquée au secteur de la réparation automobile
- correction d'une teinte par mise en application des règles de la colorimétrie
- identification des risques d'erreur et les réponses à y apporter
- respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans les ateliers peinture

#### PRE-REQUIS :

Connaissances souhaitées du métier de peintre en atelier de carrosserie  
Venir avec ses chaussures de sécurité ; nous fournissons les autres EPI

#### PROGRAMME DE LA FORMATION :

- Accueil et présentation du stage
- Perception colorimétrique : les fondamentaux
- Teinte de base : spécificités des pigments et leur effet
- Règles de travail pour la mise à la teinte selon le type de finition : opaque, métallisée, à effet
- Règles d'utilisation du spectrophotomètre
- Correction d'une teinte : méthodologie et mise en pratique
- Correction finale informatisée : ajuster une teinte selon résultat donné par le spectrophotomètre
- Travaux pratiques sur chaque module du programme, analyse des résultats, contrôle des connaissances

#### MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Travaux pratiques sur chaque module du programme
- Adaptation du programme aux attentes du groupe / stagiaire (questionnaire de pré-

formation)

- Apports théoriques et méthodologiques (vidéo, mise en pratique de chaque module théorie ...)
- Clé USB contenant les thèmes de la formation remise à la fin de la session

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

- Feuilles de présence.
- Questions orales.
- Mises en situation.
- Formulaire d'évaluation de la formation / recueil des appréciations.

**Formateur** : session encadrée par 1 ou 2 formateurs dont les compétences sont continuellement mises à jour en interne ainsi qu'au travers d'interventions sur le terrain. Notre objectif est d'améliorer les compétences de vos collaborateurs.

**Horaires : 2,5 Jours – 18 h de formation effective**

Jour 1 : 14 – 18 h

Jour 2 : 9 – 12 h / 14 – 18 h

Jour 3 : 9 – 12:00 h / 13.30 - 17.30 h

**Nombre de participants :**

Minimum 4 personnes – maximum 6 personnes

**Prix :**

250€ HT/Jour

soit 625€ HT par stagiaire (TVA taux normal en sus)

**Dates:**

2 au 4 mars

7 au 9 septembre

---

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieschecker\\_fr/fr\\_FR/training-know-how/individual-training/application-produits/colorimetrie.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieschecker_fr/fr_FR/training-know-how/individual-training/application-produits/colorimetrie.print.html)