



## Utilisation du Spectrophotomètre Fonctions avancées.

### SPECTROPHOTOMETRE : OUTIL D'AIDE A LA DECISON COLORIMETRIQUE – FONCTIONS AVANCEES

#### PUBLIC:

##### Distributeur / Utilisateurs

- Technicien peinture
- Peintre coloriste
- Préparateur peinture

#### Objectifs :

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

- Méthodologie connexion des outils informatiques annexes
- Fonctionnement du spectrophotomètre
- Utilisation des résultats –interprétation des données
- Identification des risques d'erreur, les défauts et les réponses à y apporter

#### Pré-requis:

- Connaissances souhaitées des logiciels de recherche de teinte et de l'environnement informatique
- Il est indispensable de venir avec son PC portable et un spectrophotomètre en état de marche

#### Programme de la formation:

- Accueil et présentation du stage
- Installation et paramétrage du spectrophotomètre ancien/nouvelle génération
- Règles d'utilisation du spectro: comment obtenir les meilleurs résultats de l'appareil
- Pas à pas pour l'interprétation des résultats
- Mise en application de la méthodologie
- Optimisation de l'utilisation des outils couleur
- 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 d'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence, formulaires d'évaluation de la formation / recueil des appréciations.
- Questions orales, mises en situation.

**Formateur** : session encadrée par 1 formateur 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.

**Moyens pédagogiques:**

- Travaux pratiques sur chaque module du programme
- Apports théoriques et méthodologiques (vidéo, CD-Rom interactif ...)
- Clé USB contenant les thèmes de la formation remise à la fin de la session

**Horaires : 2 Jours – 14 h de formation effective**

Jour 1 : 9 – 12 h / 13:30 – 17:30 h

Jour 2 : 9 - 12 h / 13:30 – 17:30 h

**Nombre de participants :**

Minimum 3 personnes – maximum 6 personnes

**Prix :**

250€ HT/Jour

soit 500€ HT par stagiaire (TVA taux normal en sus)

**Dates:**

A VALIDER AVEC NOTRE CONSEILLER TECHNIQUE

---

[http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieschecker\\_fr/fr\\_FR/training-know-how/individual-training/informatiques-et-logiciel/spectrophotometre-fonctions-avancees.print.html](http://www.axaltacoatingsystems.com/content/spieschecker_fr/fr_FR/training-know-how/individual-training/informatiques-et-logiciel/spectrophotometre-fonctions-avancees.print.html)