

# BASF Coatings France S.A.S.

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



## ATPSA - Très bas COV Colorimétrie instrumentale

Colorimétrie instrumentale pour finition à très bas COV

### Description du programme

Lors de cette session de formation, les participants acquièrent les connaissances nécessaires à la compréhension de la colorimétrie instrumentale pour le contretypage des teintes réalisées avec les finitions à très bas COV.

Les stagiaires intègrent de façon pragmatique les étapes importantes de la mesure digitale avec de nombreux exercices pratiques.

Cette formation s'inscrit dans la continuité des formations initiales ATPBO ou ATPBO+.

### Durée

14.00 heures (2.00 jours)

### Profils des apprenants

- Peintres confirmés maîtrisant l'application des finitions hydrodiluable reversibles à très bas COV

### Prérequis

- Les stagiaires ont préalablement participé aux formations ATPBO ou ATPBO+ sur les techniques d'application des peintures hydrodilubles à très bas COV

### 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

3 semaines

### 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 : +33344777723



## ATPSA - Très bas COV Colorimétrie instrumentale

Colorimétrie instrumentale pour finition à très bas COV

### 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 R-M

#### 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 en libre accès sur un espace partagé

#### 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)

1032.00

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  
+33344777723

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



pour la catégorie : Actions de formation