

ADDITIFS POUR PEINTURES ET ADHESIFS - P06

ROLES ET MODE D'ACTION

DUREE : 2.5 jours (18 h)

DATES : nous consulter

MODALITES : présentiel

LIEU :

ITECH-Lyon
87 chemin des Mouilles
69130 ECULLY

EFFECTIFS :

Minimum 4 participants
Maximum 10 participants

Personnes en situation de handicap: nous contacter

Eligible au CPF *

*sous conditions, nous contacter

PRE REQUIS :

Bases de chimie

EQUIPE PEDAGOGIQUE :

Laure GASPARINI

COÛT / PARTICIPANT :

1 535 € CHT

+ 20 € HT/repas

Nous contacter :

87 chemin des Mouilles

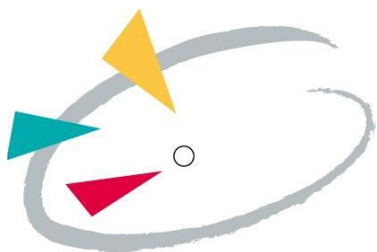
69134 ECULLY Cedex

Tél.: +33 (0)4 72 18 07 97

Fax: +33 (0)4 72 18 95 45

formation.continue@itech.fr

www.itech.fr



ITECH

ENTREPRISES

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Positionner les additifs dans l'environnement constitutif d'une peinture
- Choisir en analysant rationnellement le problème

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître le mode d'action des différents additifs ainsi que leurs éventuelles interactions avec les autres composants de la peinture

PUBLIC CONCERNE

- Techniciens de recherche, de contrôle, de fabrication et d'application des Peintures, Encres et Adhésifs

Méthodes pédagogiques	Evaluation
Présentation Power Point Présentation d'échantillons, de fiches techniques Illustrations colorées en travaux pratiques	QCM en début et fin de formation

PROGRAMME DETAILLE

1 - La place des additifs dans la formulation

2 - Les problèmes à résoudre

- Dispersion - stabilisation pigmentaire
- Stockabilité
- Applicabilité et séchage
- Modification et/ou amélioration de l'aspect du feuil sec
- Durabilité des propriétés initiales
- Stabilité, microbiologie

3 - Interactions secondaires des adjuvants sur d'autres caractéristiques des peintures traitées

4 - Limites d'emploi de ces adjuvants

Cas pratiques :

Exercices pratiques d'optimisation des taux d'additifs sur une formulation donnée

Optimisation de taux d'additifs par pratique accompagnée

Eligible au CPF dans le cadre du parcours de certification du bloc de compétences n°1 de la certification globale « Formulateur coloriste option peinture encres adhésifs »

(n°35146)

