LES LIANTS DES PEINTURES ET VERNIS - P04

DUREE: 2 jours (14 h)

DATES:

16 au 17 janvier 2024

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 contacted **PRE REQUIS**:

Base de chimie – Polymères

EQUIPE PEDAGOGIQUE:

Laure GASPARINI

COÛT / PARTICIPANT : 1 185 €HT

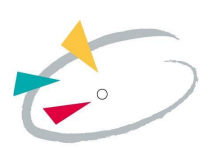
+ 20 €HT/repas

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





OBJECTIFS OPERATIONNELS

• Choisir, en se basant sur les fiches techniques, des liants pour répondre à un cahier des charges

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

• Connaître le mode de filmification des différents liants ainsi que leurs propriétés physico-chimiques et analyser une fiche technique

PUBLIC CONCERNE

• Techniciens de recherche, de contrôle, de fabrication et d'application des peintures

Méthodes pédagogiques	Evaluation
Présentation Power Point Présentation de fiches techniques	QCM en début et fin de formation

PROGRAMME DETAILLE

1- Généralités polymères

- Différences entre un polymère en solution organique et un polymère en dispersion aqueuse (dispersion primaire et dispersion secondaire)
- Notions de Tg, TMFF
- Thermoplastique et thermodurcissable

2 - Les différentes familles de liants et durcisseurs

Pour chaque famille : influence de la structure chimique sur les propriétés, mécanisme de filmification (physique, chimique) phase solvant et phase aqueuse :

- Les acryliques thermoplastique et thermodurcissable
- Les alkydes
- Les polyesters
- Les aminoplastes
- Les polyuréthanes
- Les époxys



Analyse de fiches techniques