

LES REVETEMENTS PHOTOPOLYMERISABLES - P45 -

DUREE : 1 jours (7 h)

DATES :

Nous consulter

LIEU :

ITECH-Lyon

87 chemin des Mouilles

69130 ECULLY

EFFECTIFS :

Minimum 4 participants

Maximum 10 participants

Personnes en situation de handicap : nous contacter

PRE REQUIS :

Bases de chimie des polymères

EQUIPE PEDAGOGIQUE :

Laure GASPARINI

Jean-Pascal PHILIBERT

COÛT / PARTICIPANT :

695 €HT

+ 20 €HT/repas

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Connaître les matériels, matières premières et formulations UV radicalaire

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Présentation générale des moyens nécessaires à la formulation des revêtements photopolymérisables

PUBLIC CONCERNE

- Ingénieurs, techniciens, formulateurs voulant s'initier à l'UV

Méthodes pédagogiques	Evaluation
Apports théoriques Présentation de matériel	QCM en début et fin de formation

PROGRAMME DETAILLE

1 - Présentation du matériel

- Lampes
- Conduite des appareils
- Contrôles de la réticulation

2 - Présentation générale de la polymérisation radicalaire

3 - Matières premières :

- Les photo-initiateurs
- Les oligomères : grandes familles et propriétés associées
- Les diluants réactifs ou « monomères » : rôles et choix
- Les additifs divers

4 - Exemples de formulation

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



Des exemples concrets de formulation