

LES REVETEMENTS PHOTOPOLYMERISABLES



DURÉE

1 jour (07h)



DATES

09 juin 2026



MODALITÉS

En présentiel



LIEU

ITECH Lyon (87 chemin des Mouilles, 69130 Ecully)



EFFECTIFS

Minimum 4 participants / Maximum 10 participants



PRÉREQUIS

Bases de chimie des polymères



ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Gaëlle Gauthier



COÛT / PARTICIPANT

815 €HT

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Connaître les matériels, matières premières et formulations UV radicalaire

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Présentation générale des moyens nécessaires à la formulation des revêtements photopolymérisables

PUBLIC CONCERNÉ

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

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques
Présentation de matériel

ÉVALUATION

QCM en début et fin de formation

UNE QUESTION ?

+33 (0)4 72 18 07 97 / +33 (0)4 72 18 95 45
formation.continue@itech.fr
www.itech.fr

[DÉCOUVRIR LE CATALOGUE](#)

PROGRAMME DÉTAILLÉ

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

+ *Des exemples concrets de formulation*