

DECORATION DES MATIERES PLASTIQUES

REF. FO MP DECO 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : *Eclairer les ingénieurs et techniciens sur les technologies de décoration des matières plastiques. Etre en mesure de faire le choix optimal support-décoration.*

Sessions cette
année :

Intra-entreprise

Public :

Ingénieurs, cadres
et techniciens
supérieurs.

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

◆ **Traitements et préparations des surfaces polymères**

◆ **Impression et décor sur plastiques rigides**

- Sur des surfaces petites : Moulage direct en creux ou en relief, surmoulage décor dans le moule, impression jet d'encre, impression laser, sérigraphie, marquage à chaud, tampographie

- Sur des surfaces importantes : Coloration dans la masse, peinture, grainage, transfert, plaxage, flocage, sublimation.

- Décor par dépôt métallique : Métallisation sous vide, pulvérisation cathodique ou sputtering, électrodéposition ou galvanoplastie

◆ **Impression et décor sur plastiques flexibles :**

- Flexographie,
- Héliogravure,
- Offset

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : [+33 \(0\)6 52 34 17 63](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY