

ADDITIFS & FORMULATION DES PLASTIQUES

REF. FO POL ADD - 3 jours (20 heures)

Objectif(s) : Connaître les principales familles d'additifs et les principes de formulation des plastiques. Aborder les aspects techniques et économiques.

**Sessions en 2012
à Paris :**
26-28 mars

Public :

Toute personne novice ou familière avec l'industrie des plastiques et des polymères qui formule, transforme ou utilise des matériaux thermoplastiques sera intéressée par cette Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 02 857 95 qui fait le point sur les additifs et la formulation.

Prix :

1 200 € H.T.

Déjeuners :

58,50 € H.T.

PROGRAMME

- ◆ Introduction – tour de table des participants
- ◆ Principes de la formulation des polymères
- ◆ Additifs anti-vieillesissement
 - Antioxydants
 - Stabilisants UV – quenchers – absorbeurs UV
 - Stabilisants thermiques
 - Anti-acides
 - Dessiccants, hydrofugeants
 - Biocides, bactéricides, fongicides
- ◆ Additifs anti-feu-fumées
 - Ignifugeants
 - Intumescent
 - Suppresseurs de fumées
- ◆ Additifs d'aide à la processabilité & rhéologiques
 - Glissants
 - Lubrifiants
 - Fluidifiants, liquéfiant, abaisseurs de viscosité
 - Epaisissants
 - Thixotropants
- ◆ Plastifiants
- ◆ Additifs sensoriels
 - Vue : colorants et pigments, agents blanchissants, azurants optiques
 - Odorat : Parfums et masques-odeurs
 - Toucher
- ◆ Additifs d'interfaces
 - Primaires d'adhérence
 - Mouillants
 - Emulsifiants, tensioactifs ou surfactants
 - Dispersants
 - Antimoissants
- ◆ Antistatiques
- ◆ Charges et renforcements
- ◆ Agents nucléants
- ◆ Additifs pour le recyclage
- ◆ Analyses, déformulation (reverse-engineering) et études

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 02 857 95

Tél. : +33 (0)1 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY