

# RECYCLAGE DES THERMOPLASTIQUES, THERMODURCIS, CAOUTCHOUCS ET COMPOSITES – ECO-CONCEPTION

REF. FO POL RECY- 1 jour (7 heures)

**OBJECTIFS** : Découvrir les méthodes de recyclage des matériaux polymères et composites. Présenter les principes de l'éco-conception qui permettront un meilleur recyclage.

**Sessions en  
2017 :**  
19 juin  
Inter/Intra

**Public :**  
Techniciens,  
Formulateurs  
Commerciaux

**Prix :**  
430 €

## PROGRAMME

### RECYCLAGE DES THERMOPLASTIQUES

- ◆ Origine des déchets et collecte
- ◆ Recyclage monomatière
- ◆ Recyclage de mélanges de thermoplastiques et compatibilisation

### RECYCLAGE DES THERMODURCIS, CAOUTCHOUCS ET COMPOSITES

- ◆ Origine des déchets et collecte
- ◆ Procédés thermiques
  - Incinération et co-incinération
  - Pyrolyse
  - Thermolyse
- ◆ Procédés mécaniques
  - Broyage mécanique
  - Recyclage en boucle
- ◆ Procédés chimiques
  - Solvolyse
  - Acidolyse
  - Glycolyse

### ECO-CONCEPTION

### REGLEMENTATION

**ATOMER**

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95  
Tél : +33 (0)6 52 34 17 63 / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : [contact@atomer.fr](mailto:contact@atomer.fr)  
13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY