

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 cette
année :

Intra-entreprise

Public :

Techniciens,
Formulateurs
Commerciaux

Prix :

Nous consulter

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](tel:+330652341763) / 09 63 21 44 25 - E-mail : contact@atomer.fr
13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY