

ANALYSES ET MISE EN EVIDENCE DE LA STRUCTURE DES POLYMERES AUX DIFFERENTES ECHELLES DE STRUCTURE - DEFORMULATION

REF. FO POLY SFO - 4 jours (28 heures)

OBJECTIFS : Acquérir les connaissances nécessaires à la stratégie d'analyse d'un polymère formulé ou non. Pouvoir déterminer ou en déduire ses paramètres de synthèse, de formulation, de mise en œuvre, mais aussi d'emploi

Sessions en 2018
à Paris :
12-15 juin

Inter/Intra

Public :
Ingénieurs,
techniciens
supérieurs ayant
de bonnes
connaissances en
chimie analytique.
**Formation
préalable
conseillée** :
Polymères
relations
structure-
propriétés

Prix :
1 300 € H.T.

Déjeuners :
Offerts

- ◆ **Introduction – Rappels sur la structure des polymères**
- ◆ **Méthodes de préparation des échantillons**
- ◆ **Détermination de la structure moléculaire des polymères**

Objectifs : Identification du (des monomères) – Dosages des comonomères

Détermination des éléments : méthodes simples et méthodes instrumentales

Détermination des groupes fonctionnels : méthodes chimiques et physiques

Fingerprinting : tests, pyrolyse-CPV, FTIR

- ◆ **Détermination de la structure macromoléculaire des polymères**

Techniques de fractionnement, masses molaires moyennes et répartition des masses molaires

Détermination la microstructure : identification et dosage des irrégularités structurales, stéréorégularité : RMN

Répartition du taux de ramification

Densité de réticulation des thermodurcis

Avancement de la réticulation

Réactivité d'un système thermodurcissable

- ◆ **Détermination de la structure morphologique des polymères**

Orientation – Cristallinité - Morphologie multiphase

Hétérogénéités macroscopiques liées à la mise en œuvre : structures peau-cœur, ...

- ◆ **Détermination des paramètres de stabilité**

Dégradation/oxydation

- ◆ **Analyse des autres composés d'une formulation de polymère**

Identification et dosage des impuretés

Identification et dosage des adjuvants

Identification et dosage des charges et renforts

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 GROSLEY