

CHIMIE ET FORMULATION DES POLYURETHANES ET POLYUREES

REF. FO POL PUR - 4 jours (28 heures)

OBJECTIFS : *Acquérir les notions fondamentales de la chimie des polyuréthanes et polyuréés, de leur formulation et de leur mise en œuvre. Savoir choisir et mettre en œuvre les moyens de contrôle des composants de base, des systèmes formulés et des produits finis.*

Sessions en 2024
à Paris :
21-24 mai

Inter/Intra

Public :
Ingénieurs et
Techniciens de
fabrication et
recherche –
développement,
Technico-
commerciaux ayant
une formation de
chimiste
**Formation
préalable
conseillée** :
Polymères
relations
structures-
propriétés

Prix :
1 600 € H.T.

Déjeuners :
Offerts

PROGRAMME

◆ Chimie des polymères.

Rappels de chimie et physico-chimie
des polymères

◆ Chimie des polyuréthanes et polyuréés.

Description et synthèse des composants de base.
Synthèse et propriétés des isocyanates, polyols
et polyamines.

Synthèse et propriétés des prépolymères
et quasi-prépolymères

Familles de prépolymères et quasi-prépolymères.
Réactions de base et réactions annexes.

Stœchiométrie de la réaction, rapport de mélange.

Principes de formulation : mousses, élastomères,
résines, élastomères thermoplastiques, gel-coat,
revêtements, PU transparents, adhésifs,
dispersions aqueuses, isocyanates

émulsifiables, choix des charges et renforts,
choix des additifs

Relation structure (formulation)-propriétés

Les polyhydroxyuréthanes (PUR « verts ») et la
réaction polycarbonates-polyamines

◆ Contrôle qualité et analyse de matières de bases pour les polyuréthanes et polyuréés - Contrôle qualité des produits finis - Normes

Détermination de la masse volumique, de la
viscosité.

Dosage des fonctions isocyanates et hydroxyles

Méthodes spectroscopiques (FTIR, RMN, UV)

Analyse de la composition des formulations

◆ Applications - Aspects économiques

◆ Sécurité et toxicité liées à leurs synthèse et utilisation

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 06 332 95
Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 - E-mail : contact@atomer.fr
13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY