

Plasturgie



Présentation

Code interne : PI8PLAST

Description

Comprendre les comportements mécaniques et rhéologiques des solides et fluides polymères.
Comprendre les relations structures des polymères, propriétés et usages (applications).
Compétences dans la conception et la fabrication d'objets ou de formulations en polymère pour une fonction donnée (application).

Pré-requis obligatoires

Connaissances de base en chimie organique et en chimie-physique
Bonne connaissance des structures macromoléculaires, de la relation structure/propriétés des polymères et de leurs méthodes de synthèses

Syllabus

Propriétés Thermomécaniques des solides Polymères
1 - Généralités et comportements mécaniques
2 - La viscoélasticité des polymères (Analyse statique et dynamique, le principe de l'équivalence Temps-Température)
3 - L'élasticité caoutchoutique
Propriétés rhéologiques des fluides Polymères
1 - Généralités et écoulements
2 - Les phénomènes visqueux dans les polymères
Mise en forme des Polymères
1 - Généralités et Procédés (additifs, formulation, recyclage,...)
2 - L'injection
3 - L'extrusion
4 - Le calandrage et le thermoformage
5 - Les autres procédés



Informations complémentaires

Chimie Moléculaire et Polymères

Bibliographie

Introduction to Mechanical Properties of Solid polymers, I.M. WARD, D.W. HADLEY, WILEY Editors (1993).

"Mécanique des matériaux polymères", J.L. HALARY, F. LAUPRETRE, L. MONERIE, Edition BELIN (2008).

"Initiation à la Rhéologie", G.COARRAZE, J.L.GROSSIORD, Edition TECetDOC LAVOISIER (1991).

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Oral			1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral			1		

Infos pratiques



Contacts

Intervenant

Audrey Llevot

✉ Audrey.Llevot@bordeaux-inp.fr

Intervenant

Florian Le Goupil

✉ Florian.Le_Goupil@bordeaux-inp.fr

Intervenant

Thomas Vidil

✉ Thomas.Vidil@bordeaux-inp.fr

Stephane Carlotti

✉ Stephane.Carlotti@bordeaux-inp.fr