



Présentation

Code interne : PC7TPPMP

Description

Cet enseignement pratique permettra aux élèves d'approfondir leurs perceptions des différents comportements mécaniques et rhéologiques des systèmes polymères. Il vise à les préparer à utiliser les techniques et équipements permettant d'identifier ces propriétés. Ils pourront également analyser et traiter les données fournies.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	2h
TP	Travaux Pratiques	16h

Pré-requis obligatoires

Matériaux Polymères : Propriétés, Mise en forme et Usages

Syllabus

4 TP effectués sur 7 proposés :

Analyse viscosimétrique de polymères

Analyse rhéologique dynamique de polymères fluides : principe de l'équivalence temps-température

Analyse mécanique statique de polymères : effet de la structure

Analyse rhéologique dynamique de polymères : temps caractéristique et fluage

Analyse mécanique dynamique des polymères

Analyse mécanique statique de polymères : effet de la vitesse et de la température

Elaboration, mise en forme et caractérisation de composites : mélange de poly(oxyde d'éthylène) et de lignine

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

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Soutenance	20		0.25		
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			0.75		

Infos pratiques

Contacts

Guillaume Fleury

✉ Guillaume.Fleury@bordeaux-inp.fr