

Polymères, TP polymères



Niveau d'étude BAC +4



Présentation

Description

- La chaîne polymère et son comportement en solution.
- Méthodes usuelles de détermination des masses moyennes
- Etude des propriétés thermomécaniques.
- · Transition vitreuse
- · Cristallinité et fusion
- Initiation à la mécanique des polymères

Travaux pratiques:

- Mesure des grandeurs mécaniques (DMTA, traction, chocs...).
- Mesure des grandeurs thermiques caractéristiques de plusieurs polymères par DSC.

Objectifs

- Connaître les caractéristiques générales des matériaux polymères
- Connaître le motif de répétition des principaux polymères industriels.
- Connaître les notions de réticulation, de transition vitreuse, de cristallinité...
- Savoir mettre en œuvre expérimentalement en laboratoire des procédés de caractérisation des polymères

Heures d'enseignement

CMI Cours Magistral Intégré 17.5h ΤP **Travaux Pratiques** 4h

Pré-requis obligatoires

1/2 Année 2024-2025





- Notions de chimie organique et de synthèse de polymères
- Notions générales et élémentaires de mécanique

2 / 2 Année 2024-2025

