

Polymères



Composante École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques



Volume horaire 18,66h

En href

> Code: LP19EJ68

> Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Objectifs

Chimie: Connaître les différentes structures et voies de polymérisation des polymères

Physico-chimie : Connaître et comprendre les différentes propriétés physico-chimiques qui caractérisent les polymères, les techniques qui permettent de les déterminer, ainsi que les relations structure-propriétés spécifiques aux polymères

Syllabus

Chimie des Polymères:

I : Introduction et polymolécularité

II : Polymérisation par étape

III : Polymérisation en chaîne (radicalaire, et copolymérisation)

IV : Polymérisation vivante (Anionique, cationique, coordination et modification chimique)

Physico-chimie des Polymères:

V: Thermodynamique des solutions de polymères

VI : Détermination de la masse molaire et de la polymolécularité des polymères





VII: État solide, fusion, cristallisation et transition vitreuse

Informations complémentaires

- Chimie des Polymères : 7 Cours-TD

- Physico-Chimie des "Polymères : 7 Cours-TD

- Mode d'évaluation : évaluation écrite, 1h30

