

## Matériaux organiques 3.04

# Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

## Présentation

#### Description

L'objectif est de former l'étudiant à la synthèse de polymère et à la caractérisation de matériaux organiques et à appréhender leurs propriétés.

Introduire la notion de macromolécule et de polymère : statistique des polymères (Masse molaire moyenne, degré de polymérisation, dispersité...)

## **Objectifs**

Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés

## Heures d'enseignement

CM	CM	5h
TD	TD	6h

#### Pré-requis obligatoires

- 1.05 Thermochimie appliquée
- 1.06 Introduction à la science des matériaux
- 2.06 Sciences des Matériaux
- 2.08 Propriétés physiques des matériaux et produits formulés et écoconception