

Propriétés des matériaux



Niveau d'étude BAC +3



Présentation

Description

Approche physico-chimique pour pouvoir différencier les grandes familles de matériaux

Objectifs

- Appréhender les différentes classes de matériaux : métaux, polymères et céramiques.
- Connaître les relations entre structure et propriétés de ces classes de matériaux
- Connaître les principales techniques de synthèse et de mise en forme de ces classes de matériaux.
- Mise en lumière de la dégradation des matériaux

Heures d'enseignement

CMI Cours Magistral Intégré 29,75h

Pré-requis obligatoires

- Atomistique : configuration électronique, état stable d'oxydation, ...
- Mathématiques : géométrie et algèbre de base

1 / 1 Année 2024-2025

