

Structure et propriété des matériaux

Composante
Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Description

Etudier et comparer les propriétés des matériaux organiques ou inorganiques en relation avec les traitements physiques ou chimiques (traitements mécaniques, thermiques, sous rayonnements, traitements de surface...) et les défauts de structure.

Objectifs

Connaître les méthodes permettant de moduler les propriétés des matériaux.

Heures d'enseignement

Structure et propriété des matériaux - TP	TP	12h
Structure et propriété des matériaux - TD	TD	9h
Structure et propriété des matériaux - CM	CM	8h