

Physique expérimentale et numérique et cristallographie

ECTS
6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Présentation

Heures d'enseignement

CM	CM	12h
TD	TD	6h
TP	TP	33h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Travaux pratiques d'optique physique	EC			13h	
Travaux pratiques de vibrations	EC			12h	
Outils numériques pour la physique	EC			8h	
Représentation et étude d'arrangements périodiques à l'état solide	EC	12h	6h		

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif