

Thermodynamique des transitions des phases, travaux pratiques de vibrations et outils numériques pour la physique

ECTS 6 crédits

Composante Sciences Fondamentales et Appliquées

Présentation

Heures d'enseignement

CM	СМ	16h
TD	TD	14h
TP	TP	20h

Liste des enseignements

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Thermodynamique des transitions de phases	EC	16h	14h		
Travaux pratiques de vibrations	EC			12h	
Outils numériques pour la physique	EC			8h	

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif