

Bloc 3 : Physique appliquée et compétences transversales

 Niveau
d'étude
BAC +4

 ECTS
11 crédits

 Composante
Faculté des
sciences

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Cristallographie et applications	UE				2
Cristallographie et applications	Matière	9,33h	9,33h		
Traitement du signal I	UE				2
Traitement du signal I	Matière	9,33h	9,33h		
Mathématiques et méthodes numériques	UE				5
Mathématiques et méthodes numériques	Matière	18,75h	9,33h	18h	
Anglais	UE				2
Anglais	Matière			18,75h	

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers