

Parcours Physique





Composante

UFR Sciences et techniques, site de Besançon

Liste des enseignements

	Nature CM	I TD	TP	Crédits
Electrocinétique	Unité			6 crédits
	d'enseignement	d'enseignement		
Electrocinétique 1	Unité 8h	13h	9h	3 crédits
	d'enseignement	5		
Electrocinétique2	Unité 8h	13h	9h	3 crédits
	d'enseignement	_		
Anglais 1	Unité	18h		3 crédits
	d'enseignement	d'enseignement		
Optique géométrique 2	Unité 9h	11h	9h	3 crédits
	d'enseignement	d'enseignement		
Outils maths 2	Unité	57h		6 crédits
	d'enseignement			
Physique	Unité			6 crédits
	d'enseignement			oorcano
Optique géométrique 1	Elément 4h	16,5h	4h	2,5 crédits
	constitutif			_,,
Physique newtonienne 1	Elément 7h	11h	6h	2,5 crédits
	constitutif			
Programmation	Elément	1,5h	9h	1 crédits
	constitutif			
Physique newtonienne 2	Unité 8h	15h	6h	3 crédits
	d'enseignement	d'enseignement		
Transversaux S2	Unité			3 crédits
	d'enseignement			
Enjeux sociéto-environnementaux	Elément 5h	9h	6h	2 crédits
	constitutif			
Outils documentaires 2	Elément		12h	1 crédits
	constitutif			