

Licence appliquée en physique : matériaux-premier semestre :

Unité d'enseignement UE	Type de l'unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de l'UE	Volume des heures de formation présentielle			Nombre de crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
			C	TD	TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	C C	Régime mixte
Mathématiques 1	UE Fondamentale	Algèbre 1	21H	21H		3	6	2	4		X
		Analyse 1	21H	21H		3		2			X
Physique 1	UE Fondamentale	Mécanique 1	21H	21H		3	6	2	4		X
		Optique	21H	21H		3		2			X
Chimie 1	UE Fondamentale	Atomistique et liaison chimique	21H	21H		3	6	2	4		X
		Thermochimie et cinétique chimique	21H	21H		3		2			X
Physique et chimie expérimentales	UE Fondamentale	Physique expérimentale			21H	3	6	2	4	X	
		Chimie expérimentale			21H	3		2		X	
U.E Transversales 1	UE Transversale	C2I-1		21H		2	6	2	4	X	
		Droits de l'Homme1		21H		2		1		X	
		Anglais 1		21H		2		1		X	
Total			357H			30		20			