

Licence appliquée en physique : matériaux - 3^{ème} 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
Physique 3	UE Fondamentale	Electromagnétisme	21H	21H		3	4	3	4		X
		Atelier d'électromagnétisme			21H	1		1			X
Chimie 3	UE Fondamentale	Introduction à la chimie du solide	21H	21H		2	6	2	7		X
		Chimie des matériaux	10H 30	10H 30		2		3			X
		Atelier de chimie			21H	2		2		X	
Informatique	UE Fondamentale	Algorithme et programmation	14H	14H		2	4	2	4		X
		Atelier d'informatique			28H	2		2		X	
		Physique statistique et propriétés de la matière									
		Atelier de physique de la matière									
		Culture entrepreneuriale 1		21H						X	
		Français 1		21H		1		1		X	
		Anglais 3		21H		1		1		X	
U.E Optionnelles		Structure des polymères	14H	14H	7 H	3		3		X	
										X	
Total			399 H			30		30			