

## Licence appliquée en physique : matériaux - 2<sup>ème</sup> 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
<b>Mathématiques 2</b>	UE Fondamentale	Algèbre 2	21H	21H		2	4	2	4		X
		Analyse 2	21H	21H		2		2			X
<b>Physique 2</b>	UE Fondamentale	Mécanique 2	21H	21H		3	6	2	4		X
		Electrostatique et magnétostatique	21H	21H		3		2			X
<b>Chimie 2</b>	UE Fondamentale	Chimie organique 2	21H	21H		4	4	4	4		X
<b>Physique et chimie expérimentales</b>	UE Fondamentale	Physique expérimentale			21H	3	6	2	4	X	
		Chimie expérimentale			21H	3		2		X	
<b>Thermodynamique</b>	UE Fondamentale	Thermodynamique physique	21H	21H		4	4	2	2		X
<b>U.E Transversales 2</b>	UE Transversale	C2I-2		21H		2	6	2	4	X	
		Droits de l'Homme 2		21H		2		1		X	
		Anglais2		21H		2		1		X	
<b>Total</b>			<b>357 H</b>			<b>30</b>		<b>22</b>			