

Licence appliquée en énergétique : 2^{ème} semestre :

Unité d'enseignement UE	Type de l'unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de L'UE	Volume des heures de formation préentielle			Nombre de crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
			C	TD	TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	C C	Régime mixte
Mathématiques 2	UE Fondamentale	<i>Analyse 2</i>	21H	10H 30		2	4	3	6		x
		<i>Algèbre 2</i>	21H	10H 30		2		3		x	
Physique 2	UE Fondamentale	<i>Electromagnétisme & Optique</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Mécanique générale</i>	10H 30	10H 30		2		2		x	
		<i>Atelier de Physique 2</i>			21H	1		2		x	
Transfert de chaleur	UE Fondamentale	<i>Conduction & Convection</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Rayonnement</i>	10H 30	10H 30		2		2		x	
		<i>Atelier de transfert de chaleur</i>			21H	1		2		x	
Mécanique des fluides	UE Fondamentale	<i>Statique & Cinématique des fluides</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Dynamique des fluides</i>	10H 30	10H 30		2		2		x	
		<i>Atelier de mécanique des fluides</i>			21H	1		2		x	
U.E Transversales 2	UE Transversale	<i>Anglais 2</i>	21H			2	6	2	6	x	
		<i>C2I-2</i>	21H			2		2		x	
		<i>Droits de l'Homme 2</i>	21H			2		2		x	
U.E Optionnelles 2	UE Optionnelle										
Total			378 H			30		36			