

Licence appliquée en énergétique : 5^{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	CC	Régime mixte
Systèmes Energétiques	UE Fondamentale	<i>Machines thermiques</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Equipements fluidiques</i>	10H 30	10H 30		2		2		x	
		<i>Atelier de systèmes énergétiques</i>			21H	1		2		x	
Production du Froid	UE Fondamentale	<i>Fluides frigorigènes et impact sur l'environnement</i>	10H 30			1	5	1	6		x
		<i>Machines frigorifiques</i>	21H	10H 30		3		3		x	
		<i>Atelier de machines électriques</i>			21H	1		2		x	
U.E Transversales 5	UE Transversale	<i>Anglais 5</i>	21H			2	5	2	6	x	
		<i>Tech.Com : Français 3</i>	21H			1		2		x	
		<i>Culture d'entreprise 3</i>	21H			2		2		x	
U.E Optionnelles	UE Optionnelle										x
U.E Optionnelles	UE Optionnelle										x
U.E Optionnelles	UE Optionnelle										
Total			378 H			30		36			

Licence appliquée en énergétique : 6^{ème} semestre :