

Licence appliquée en énergétique : 4^{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
Technologie de Conception	UE Fondamentale	<i>Dessin technique</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Analyse fonctionnelle</i>	10H 30	10H 30		2		2		x	
		<i>Atelier de DAO</i>			21H	1		2		x	
Electronique de puissance et Asservissement	UE Fondamentale	<i>Electronique de puissance</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Asservissement</i>	10H 30	10H 30		2		2		x	
		<i>Atelier d'électronique de puissance et d'asservissement</i>			21H	1		2		x	
Chaudières Brûleurs et Echangeurs	UE Fondamentale	<i>Chaudières et Brûleurs</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Echangeurs</i>	10H 30	10H 30		2		2		x	
		<i>Atelier de chaudières, brûleurs et échangeurs</i>			21H	1		2		x	
U.E Transversales 4	UE Transversale	<i>Anglais 4</i>	21H			2	5	2	6	x	
		<i>Tech.Com : Français 2</i>	21H			1		2		x	
		<i>Culture d'entreprise 2</i>	21H			2		2		x	
Travaux Personnalisés			63 H			5	5	6	6	x	
U.E Optionnelles	UE Optionnelle										
Total			378 H			30		36			

Licence appliquée en énergétique : 5^{ème} semestre :