

Licence appliquée en énergétique : 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
Mesure et Instrumentation	UE Fondamentale	<i>Théorie de la mesure et traitement informatique</i>	10H 30	10H 30		1.5	5	2	6		x
		<i>Les capteurs</i>	10H 30	10H 30		2.5		2			x
		<i>Atelier de mesures et instrumentation</i>			21H	1		2		x	
Matériaux	UE Fondamentale	<i>Polymères et Composites</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Semi-conducteurs</i>	10H 30	10H 30		2		2			x
		<i>Ateliers de matériaux</i>			21H	1		2		x	
Electrotechnique	UE Fondamentale	<i>Circuits électriques</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Machines électriques</i>	10H 30	10H 30		2		2			x
		<i>Atelier d'électrotechnique</i>			21H	1		2		x	
Combustion et impact sur l'Environnement	UE Fondamentale	<i>Thermochimie de la combustion</i>	21H	10H 30		2.5	5	3	6		x
		<i>Impact sur l'environnement et traitement</i>	21H	10H 30		2.5		3			x
U.E Transversales 3	UE Transversale	<i>Anglais 3</i>	21H			2	5	2	6	x	
		<i>Tech.Com : Français 1</i>	21H			1		2		x	
		<i>Culture d'entreprise 1</i>	21H			2		2		x	
U.E Optionnelles 3	UE Optionnelle										
Total			378 H			30		36			