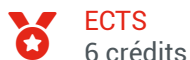


# Module département



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>MECANIQUE ET ENERGETIQUE-GENIE CIVIL ET BATIMENT</b>	<b>UE</b>				
Département Mécanique-Energétique	UE				3
Transferts thermiques 1	UE				
Energétique fondamentale	UE				
Département Mécanique-Matériaux	UE				3
Matériaux 1	UE				
Matériaux 2	UE				
<b>ELECTRONIQUE ET SYS EMBARQUES-MECA-MULTIMEDIA</b>	<b>UE</b>				
Département Electronique Sciences spécifiques	UE				3
Mécatronique : l'approche performance	UE				
Multimédia: apport du traitement son et vidéo	UE				
Syst. embarqués: Défis du nomadisme num et de l'IOT	UE				
Département Electronique Sciences de support	UE				3
Electronique de puissance : les défis du 21è s	UE				
La mutation numérique pour traiter les datas	UE				
<b>INFORMATIQUE-SYSTEMES NUMERIQUES</b>	<b>UE</b>				
Département Informatique Cybersécurité	UE				3
Sensibilisation à la cybersécurité	UE				
Réseaux	UE				
Département Informatique développement applications	UE				3
APP développement d'applications	UE				
<b>GENIE INDUSTRIEL-INFO INDUSTRIELLE AUTOMATIQUE</b>	<b>UE</b>				
Département Automatique Contrôle Commande	UE				3
Robotique	UE				
Automatismes	UE				
Contrôle commande	UE				
Département Automatique Sciences de la production	UE				3
Management des systèmes industriels	UE				
Usine du futur / usine numérique	UE				
Développement durable	UE				