

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Lubrification et dynamique des machines tournantes	UE	18h	20h	10h	6 crédits
Lubrification et dynamique des machines tournantes	MATIERE	18h	20h		
Lubrification et dynamique des machines tournantes - Application	MATIERE			10h	
Management de l'innovation	UE		8h	24h	6 crédits
Management de l'innovation	MATIERE		8h	24h	
Photomécanique	UE	16h	16h	16h	6 crédits
Photomécanique	MATIERE	16h	16h		
Photomécanique - Application	MATIERE			16h	
Robotique	UE	18h	18h	12h	6 crédits
Conception de produits industriels	UE				6 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif