

Menu 3

Présentation

Total des heures		30h
TD	Travaux Dirigés	30h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Analyse Mathématique	UE				
Capteurs, principes et mise en oeuvre	UE	10h	4h	16h	
Dynamique des milieux continus	UE	14h	10h	6h	
Introduction à la finance : évaluation d'actifs, soutenabilité et comportements	Module	20h	10h		
Matériaux Semi-Conducteurs, propriétés et Applications	UE	24h	6h		
Microcontrôleurs et leur environnement	UE	14h	8h	8h	
Microencapsulation	Module				
Philosophie économique et anthropocène	UE	6h	10h	1h	
Physique des phénomènes complexes	UE	16h	10h		
Programmation Objet	Module	4h	8h	18h	
RIS (Rechercher, Identifier, Séparer)	UE	2h		28h	