



Caractériser des grandeurs physiques, chimiques et les propriétés d'un matériau



Composante
Institut
Universitaire de
Technologie Le
Creusot

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 3	Ressource			13h	12h		
Culture et communication 3	Ressource			8h	12h		
Projet Personnel Professionnel 3	Ressource			8h	8h		
Optique ondulatoire	Ressource		8h	12h	24h		
Matériaux et résistance des matériaux	Ressource		10h	15h			
Techniques spectroscopiques	Ressource		7h	11h	18h		
Chimie organique	Ressource		8h	12h			
Micro-matériaux	Ressource		6h	10h			
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles	SAÉ				45h		
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						