



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						
Culture et communication 3	Ressource						
Projet Personnel Professionnel 3	Ressource						
Optique ondulatoire	Ressource						
Matériaux et résistance des matériaux	Ressource						
Techniques spectroscopiques	Ressource						
Chimie organique	Ressource						
Micro-matériaux	Ressource						
	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						
Construire un projet dans le domaine des mesures pour le contrôle physico-chimique et les matériaux	SAÉ						