



# Caractériser des propriétés physico-chimiques de produits et de matériaux complexes

 ECTS  
10 crédits

 Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie Le  
Creusot

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CCI (contrôle continu intégral)	CC : Ecrit et/ou Oral					



## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique 6	Ressource			8h	7h		
Culture et communication 6	Ressource			8h	7h		
Organisation et gestion d'équipe	Ressource			8h	8h		
Métreologie et qualité 2	Ressource			5h	10h	15h	
Expertise et contrôle de produits industriels REP	Ressource			10h	20h		
Compléments d'électrochimie - corrosion - vieillissement	Ressource			7h	10h		
	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Concevoir des méthodologies spécifiques d'analyse et de caractérisation pour la réalisation d'expertises et de contrôles	SAÉ					32h	
Expérience professionnelle en entreprise	SAÉ						
Portfolio 6	Portfolio					3h	