


# Mener une campagne de mesures

 ECTS  
20 crédits

 Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Rouen

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE51 Mener une campagne de mesures	UE	16h	50,5h	44h	10
Anglais 5	Matière		4h	3h	
Culture et communication 5	Matière		4h	2,5h	
PPP 5	Matière		2h	2h	
Portfolio	Matière		4h		
Outils mathématiques avancés	Matière	5h	6h	7h	
Métrologie et qualité	Matière		15h		
Choix bloc UE1 S5	Choix				
Bloc ALT UE1 S5	Bloc				
Etude de matériaux avancés	Matière				
Instrumentation pour la physico-chimie et les matériaux	Matière				
SAE ALT Instrumentation physico-chimique et matériaux	Matière			6h	
SAE ALT Projet en entreprise	Matière				
Bloc MAE UE1 S5	Bloc				
SAE MAE Mesures répondant contraintes environnementales	Matière			44h	
SAE MAE Construire des mesures et analyses environnementales	Matière				
Techniques de mesures environnementales	Matière	15h	22,5h		
Energie de la production au stockage	Matière	12h	15h	27h	
UE61 Mener une campagne de mesures	UE	16h	39,5h	16h	10
Anglais 6	Matière		3h	3h	
Culture et communication 6	Matière		3h	3h	
Organisation et gestion d'équipe	Matière	3h	2h		
SAE Portfolio S6	Matière		3,5h		
Métrologie et qualité	Matière	3h	13h		
Mesures normalisées de la qualité de l'environnement	Matière	19,5h	30h		
Choix bloc UE1 S6	Choix				
Bloc ALT UE1 S6	Bloc				
Expertise et contrôles industriels	Matière				
SAE ALT Concevoir des méthodes d'analyse normalisées	Matière				
SAE ALT Projet en entreprise	Matière				
SAE suivi entreprise	Matière				
Bloc MAE UE1 S6	Bloc				
SAE MAE Piloter une campagne de mesures normalisées	Matière			30h	
SAE MAE Construire des mesures environnementales	Matière				
SAE Stage S6	Stage				