

## Mener une campagne de mesures

 ECTS  
12 crédits

 Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Rouen

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE31 Mener une campagne de mesures	UE				6 crédits
Anglais 3	Matière				
Culture Communication 3	Matière				
PPP 3	Matière				
Outils mathématiques et traitement du signal 1	Matière				
Optique ondulatoire	Matière				
Mécanique des fluides et intro tech du vide	Matière				
Energie et environnement	Matière				
Mécanique vibratoire et acoustique	Matière				
SAE Conditionnement de signal et le pilotage d'instrument	Matière				
SAE Portfolio	Matière				
Choix bloc UE1 S3	Choix				
Bloc ALT UE1 S3	Bloc				
SAE ALT Caract de mat de ref et d'ana physico-chimique	Matière				
SAE ALT Analyses environnementales	Matière				
SAE ALT Entreprise S3	Matière				
Bloc MAE UE1 S3	Bloc				
SAE MAE Caractériser la struct et les prop de matériaux	Matière				
SAE MAE Méthodes de mesure de l'environnement	Matière				
SAE MAE Mesures et analyses environnementales	Matière				
UE41 Mener une campagne de mesures	UE				6 crédits
Anglais 4	Matière				
Culture Communication 4	Matière				
PPP 4	Matière				
Outils mathématiques et traitement du signal 2	Matière				
Chaîne de mesure, de régu et de contrôle	Matière				
Electromagnétisme	Matière				
Techniques d'analyses chromato et électro	Matière				
SAE Chaînes de mesures	Matière				
SAE Portfolio	Matière				
SAE Stage S4	Stage				
Choix bloc UE1 S4	Choix				
Bloc ALT UE1 S4	Bloc				
SAE ALT Analyses environnementales et physico-chimiques	Matière				
Bloc MAE UE1 S4	Bloc				
SAE MAE Analyses environnementales et physico-chimiques	Matière				

## Infos pratiques

## Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan