



## UE55 Définir un cahier des charges de mesures

 ECTS  
10 crédits

 Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Rouen

### Présentation

---

#### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	57,5h
CM	Cours Magistral	19,5h
TP	Travaux Pratiques	31,5h

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais 5	Matière		5,5h	1,5h	
Culture et communication 5	Matière		5,5h	2,5h	
PPP 5	Matière		2h	2h	
Portfolio	Matière				
Outils mathématiques avancés	Matière	3,5h	6h		
Métrologie et qualité	Matière		16,5h		
Techniques de mesures environnementales	Matière	10h	14,5h		
Energie de la production au stockage	Matière	6h	7,5h	13,5h	
Choix bloc UE3 S5	Choix				
Bloc ALT UE3 S5	Bloc				
Etude de matériaux avancés	Matière				
Instrumentation pour la physico-chimie et les matériaux	Matière				
SAE ALT Mesures sous contraintes environnementales	Matière			6h	
SAE ALT Projet en entreprise	Matière				
Bloc MAE UE3 S5	Bloc				
SAE MAE Mesures répondant contraintes environnementales	Matière			12h	
SAE MAE Construire des mesures et analyses environnementales	Matière				

## Infos pratiques

### Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan