

Définir cahier charge

 ECTS
20 crédits

 Composante
Institut
Universitaire de
Technologie de
Rouen

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE55 Définir un cahier des charges de mesures	UE	19,5h	57,5h	31,5h	10 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				
UE63 Définir un cahier des charges de mesures	UE	12,5h	37h	13h	10 crédits
Anglais 6	Matière		3h	1,5h	
Culture et communication 6	Matière		3h	1,5h	
Organisation et gestion d'équipe	Matière	1,5h	4h		
SAE Portfolio S6	Matière				
Métrologie et qualité	Matière	1,5h	12h		
Mesures normalisées de la qualité de l'environnement	Matière	9,5h	15h		
Choix bloc UE3 S6	Choix				
Bloc ALT UE3 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 UE3 S6	Bloc				
SAE MAE Piloter une campagne de mesures normalisées	Matière			10h	
SAE MAE Construire des mesures environnementales	Matière				
SAE Stage S6	Stage				

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan