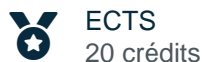


# Caractériser les grandeurs physiques et chimiques



## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE54 Caractériser les grandeurs physiques et chimiques	UE	19,5h	57,5h	31,5h	10
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		
Instrumentation pour la physico-chimie et les matériaux	Matière	10h	14,5h		
Etude de matériaux avancés	Matière	6h	7,5h	13,5h	
SAE MCPC Instrumentation physico-chimie et matériaux	Matière			12h	
SAE MCPC Physico-chimie et matériaux	Matière				
UE63 Caractériser les grandeurs physiques et chimiques	UE	12,5h	37h	13h	10
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	Matière				
Métrologie et qualité	Matière	1,5h	12h		
Expertise et contrôle de produits industriels	Matière	9,5h	15h		
SAE MCPC Concevoir méthodes d'analyses	Matière			10h	
SAE MCPC Construire des mesures et des contrôles	Matière				
SAE Stage S6	Stage				

## Infos pratiques

### Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan

