

Caractériser les grandeurs physiques et chimiques



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE34 Caractériser les grandeurs physiques et chimiques	UE				6 crédits
Anglais 3	Matière				
Culture Communication 3	Matière				
PPP 3	Matière				
Optique ondulatoire	Matière				
Matériaux et résistance des matériaux	Matière				
Techniques spectroscopiques	Matière				
SAE MCPC Caract de mat de réf. et d'ana physico-chimiques	Matière				
SAE MCPC Contrôles physicochimiques et des matériaux	Matière				
UE44 Caractériser les grandeurs physiques et chimiques	UE				6 crédits
Anglais 4	Matière				
Culture Communication 4	Matière				
PPP 4	Matière				
Techniques d'analyses chromato et électro	Matière				
SAE Chaînes de mesures	Matière				
SAE Portfolio	Matière				
SAE MCPC Analyses environnementales et physico-chimiques	Matière				
SAE Stage S4	Stage				

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan