

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				
Choix bloc UE4 S3	Choix				
Bloc ALT UE4 S3	Bloc				
SAE ALT Caract de mat de ref et d'ana physico-chimique	Matière				
SAE ALT Entreprise S3	Matière				
Bloc MAE UE4 S3	Bloc				
SAE MAE Caractériser la struct et les prop de matériaux	Matière				
SAE MAE Projet de mesures et analyses environnementales	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 Portfolio	Matière				
SAE Stage S4	Stage				
Choix bloc UE4 S4	Choix				
Bloc ALT UE4 S4	Bloc				
SAE ALT Analyses environnementales et physico-chimiques	Matière				
Bloc MAE UE4 S4	Bloc				
SAE MAE Analyses environnementales et physico-chimiques	Matière				
SAE Chaînes de mesures	Matière				

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan