

Caractériser grandeurs phys, chim, prop d'un matériau



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE34 Caractériser grandeurs phys, chim, prop d'un matériau	UE				6
R3.01 Anglais	Matière				
R3.02 Culture et communication 3	Matière				
R3.03 PPP	Matière				
R3.05 Optique ondulatoire	Matière				
R3.11 Matériaux et RDM	Matière				
R3.12 Techniques spectroscopiques	Matière				
SAE32 Mettre en œuvre les techniques sur les matériaux	Matière				
SAE34 Construire un projet en techniques d'instrumentation	Matière				
SAE35 Portfolio	Matière				
UE44 Caractériser grandeurs phys., chim, prop d'un matériau	UE				6
R4.01 Anglais	Matière				
R4.02 Culture et communication 4	Matière				
R4.03 PPP	Matière				
R4.07 Analyses chromatographiques et électrochimiques	Matière				
SAE42 Concrétiser un projet en techniques d'instrumentation	Matière				
SAE43 Stage Professionnel	Matière				
SAE44 Portfolio	Matière				