

Caractériser grandeurs phys, chim, prop d'un matériau

 ECTS
12 crédits

 Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
d'Évreux

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE14 Caractériser grandeurs phys, chim, prop d'un matériau	UE				6
R1.01 Anglais général et vocabulaire scientifique	Matière				
R1.02 Culture et communication 1	Matière				
R1.03 PPP 1	Matière				
R1.04 Outils mathématiques 1	Matière				
R1.08 Structures atomiques et moléculaires	Matière				
R1.09 Equilibre chimique. Sécurité au laboratoire	Matière				
R1.10 Thermodynamique et machines thermiques	Matière				
SAE 1.06 Mettre en œuvre des analyses chimiques	Matière				
SAE 1.07 Mettre en œuvre des mesures de conversion d'énergie	Matière				
SAE 1.09 Portfolio	Matière				
UE24 Caractériser grandeurs phys, chim, prop d'un matériau	UE				6
R2.01 Anglais général, expression technique et scientifique	Matière				
R2.02 Culture et communication	Matière				
R2.03 PPP2	Matière				
R2.04 Outils mathématiques 2	Matière				
R2.09 Structure des matériaux	Matière				
R2.10 Propriétés des matériaux	Matière				
SAE 2.06 Identifier la structure des matériaux et leur prop	Matière				
SAE 2.07 Mettre en œuvre réactions oxydo-réduction	Matière				
SAE 2.09 Projet de prestation ou de conception en groupe	Matière				
SAE 2.10 Portfolio	Matière				
R2.11 Oxydoréduction et cinétique chimique	Matière				