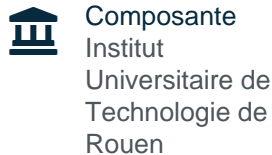


Caractériser les grandeurs physiques et chimiques



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 24 Caractériser les grandeurs physiques et chimiques	UE				
Anglais général et approfondissement de l'expression	Matière				
Culture communication professionnelle et académique	Matière				6 crédits
PPP 2	Matière				
Outils mathématiques 2	Matière				
Structure des matériaux	Matière				
Propriétés des matériaux	Matière				
Oxydoréduction	Matière				
SAE Portfolio	Matière				
SAE identifier la structure et les propriétés de matériaux	Matière				
SAE Mettre œuvre des réactions d'oxydoréduction	Matière				
SAE Organiser un projet en équipe	Projet				
	Tutoré				
UE14 Caractériser les grandeurs physiques et chimiques	UE				6 crédits
Anglais général de communication et vocabulaire scientifique	Matière				
Culture, Communication Professionnelle et Académique 1	Matière				
PPP 1	Matière				
Outils mathématiques 1	Matière				
Structure atomique et moléculaire	Matière				
Equilibre chimique - Sécurité au laboratoire	Matière				
Thermodynamique et Machines thermiques	Matière				
SAE Mettre en œuvre des mesures pour la conversion d'énergie	Matière				
SAE Mettre en œuvre des analyses chimiques	Matière				

Infos pratiques

Lieu(x)

› Mont-Saint-Aignan