

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Solid analysis / Analyses spécifiques des solides	UE	24h	36h		6 crédits
Catalytic nanomaterials/Nanomatériaux catalytiques	UE	30h	20h		6 crédits
Activated chemical processes/Procédés d'activation	UE	15h	10h		3 crédits
Environmental remediation/Remédiation environnementale	UE	15h	10h		3 crédits
Bioenergy and biofuels/Bioénergies et biocarburants	UE	15h	10h		3 crédits
Quantum modeling in molecular and materials sciences/Modélisation quantique en sciences moléculaires et des matériaux	UE			25h	3 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif