

2 choix parmi 8 (différents du choix UE1)



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE2.1 Matériaux cristallisés organiques et inorganiques	Choix UE				6 crédits
Matériaux cristallisés organiques et inorganiques	Matière				
UE2.2 Fondamentaux de la cristallisation	Choix UE				6 crédits
Fondamentaux de la cristallisation	Matière				
UE2.3 Matériaux polymères - systèmes dispersés - propriétés	Choix UE				6 crédits
Matériaux polymères - systèmes dispersés - propriétés	Matière				
UE2.4 Macromolécules naturelles et applications	Choix UE				6 crédits
Macromolécules naturelles et applications	Matière				
UE2.5 Méthodologie de synthèse	Choix UE				6 crédits
Méthodologie de synthèse	Matière				
UE2.6 Stratégies en synthèse organique	Choix UE				6 crédits
Stratégies en synthèse organique	Matière				
UE2.7 Méthodes spectroscopiques	Choix UE				6 crédits
Méthodes spectroscopiques	Matière				
UE2.8 Spectrométrie de masse et modélisation	Choix UE				6 crédits
Spectrométrie de masse et modélisation	Matière				