

1 choix parmi 4 spécialités



Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Spécialité Analyse chimique	Bloc				12 crédits
UE1.1 Méthodes spectroscopiques	Choix UE				6 crédits
Méthodes spectroscopiques	Matière				
UE1.2 Spectrométrie de masse et modélisation	Choix UE				6 crédits
Spectrométrie de masse et modélisation	Matière				
Spécialité Chimie des polymères	Bloc				12 crédits
UE1.1 Matériaux polymères - systèmes dispersés - propriétés	Choix UE				6 crédits
Matériaux polymères - systèmes dispersés - propriétés	Matière				
UE1.2 Macromolécules naturelles et applications	Choix UE				6 crédits
Macromolécules naturelles et applications	Matière				
Spécialité Chimie inorganique	Bloc				12 crédits
UE1.1 Matériaux cristallisés organiques et inorganiques	Choix UE				6 crédits
Matériaux cristallisés organiques et inorganiques	Matière				
UE1.2 Fondamentaux de la cristallisation	Choix UE				6 crédits
Fondamentaux de la cristallisation	Matière				
Spécialité Chimie organique	Bloc				12 crédits
UE1.1 Méthodologie de synthèse	Choix UE				6 crédits
Méthodologie de synthèse	Matière				
UE1.2 Stratégies en synthèse organique	Choix UE				6 crédits
Stratégies en synthèse organique	Matière				