

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Chimie des hétéroéléments et applications	UE	30h	20h		6 crédits
Analyse et Modélisation des composés organiques	UE	24h	16h	10h	6 crédits
Synthèse asymétrique et chimie supramoléculaire	UE	30h	20h		6 crédits
Biomimétisme et synthèse organique	UE	15h	10h		3 crédits
Chimie bioorthogonale et chemobiologie	UE	15h	10h		3 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif