

Spécialité

Composante Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Groupements protecteurs et synthèses totales	UE	10h	17h		3 crédits
Chimie théorique et modélisation en Sciences Moléculaires	UE	30h		20h	6 crédits
Hétérocycles et synthèse de médicaments	UE	10h	14h	30h	6 crédits
Chimie radicalaire et procédés photoredox	UE	10h	17h		3 crédits
Chimie organique des processus biologiques et chémobiologie	UE	10h	17h		3 crédits
Chimie organique des processus biologiques et chémobiologie	EC	10h	17h		
Organocatalyse et réactions péricycliques	UE	10h	18h		3 crédits
Stage	UE				3 crédits
Projet d'expertise technique CMI-4 - II	UE				6 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif