

## Spécialité

## Composante Sciences Fondamentales et Appliquées

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Le fluor en chimie organique	UE	10h	17h		3 crédits
Synthèse asymétrique	UE	20h	30h		6 crédits
Modélisation en chimie organique	UE				3 crédits
Briques moléculaires du vivant : structure, réactivité et assemblage	UE	10h	17h		3 crédits
Développement de médicaments	UE	10h	17h		3 crédits
Initiation à la recherche	UE				3 crédits
Analyses de substances organiques : RMN et HRMS	UE	10h	16h		3 crédits
Analyses de substances organiques : RMN et HRMS	EC	10h	16h		

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif