

Spécialité

Composante Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Méthodes d'analyse 2	UE	22h	22h		6 crédits
Spectroscopies RMN, IR et spectrométrie de masse	EC	16h	14h		
Absorption Atomique et Diffraction des Rayons X	EC	6h	8h		
Chimie organique 3	UE	12h	18h	16h	6 crédits
Projet : approche méthodologique et expérimentale en sciences physiques et chimiques CMI-3	UE				6 crédits
Chimie inorganique 2	UE	16h	16h	14h	6 crédits
Chimie quantique en sciences moléculaires	UE	28h	20h		6 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif