

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Méthodes d'analyse 2	UE	22h	28h		6 crédits
Spectroscopies RMN et IR	MATIERE	11h	14h		
Spectrométrie de masse, UV-Visible et Absorption Atomique	MATIERE	11h	14h		
Chimie minérale analytique 1	UE	16h	18h	16h	6 crédits
Qualité	UE	24h	26h		6 crédits
Projet : approche méthodologique et expérimentale en sciences physiques et chimiques	UE			21h	6 crédits

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif