

## Spécialité

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

### Liste des enseignements

Méthodes d'analyse 2	6 crédits
Spectroscopies RMN, IR et spectrométrie de masse	
UV-Visible et Absorption Atomique	
Chimie organique 3	6 crédits
Projet : approche méthodologique et expérimentale en sciences physiques et chimiques	6 crédits
Chimie inorganique 2	6 crédits
Chimie quantique en sciences moléculaires	6 crédits