

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

Chimie quantique en sciences moléculaires	6 crédits	50h
Méthodes d'analyse 2	6 crédits	50h
Spectroscopies RMN et IR		
Spectrométrie de masse, UV-Visible et Absorption Atomique		
Chimie organique 3	6 crédits	50h