

Spécialité

Composante
Sciences
Fondamentales
et Appliquées

Liste des enseignements

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