

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

Le fluor en chimie organique	3 crédits
Synthèse asymétrique	6 crédits
Modélisation en chimie organique	3 crédits
Briques moléculaires du vivant : structure, réactivité et assemblage	3 crédits
Développement de médicaments	3 crédits
Initiation à la recherche	3 crédits
Analyses de substances organiques : RMN et HRMS	3 crédits
Analyses de substances organiques : RMN et HRMS	