



UE à choix libre



Liste des enseignements

Chimie du vivant, outil indispensable conception médicament	3 crédits
Emergence résistance adaptation ERA : impact biodiversité	3 crédits
Formations aux fonctions tuteur qualifié	6 crédits
Aide à la réussite	3 crédits
Initiation au Droit	3 crédits
Analyse génétique et outils moléculaires diagnostic recherch	3 crédits
Maladies héréditaires du métabolisme	3 crédits
Méthodes de caractérisation et de détermination structurale	3 crédits
Systèmes modèle : de l'animal au gène	3 crédits
Bases de la physicochimie des états solides et dispersés	3 crédits
Des biomolécules aux médicaments	3 crédits