



UE à choix libre

 ECTS
6 crédits

 Structure de
formation
Faculté de
pharmacie

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Chimie du vivant, outil indispensable conception médicament	UE	24h	3h		3 crédits
Emergence résistance adaptation ERA : impact biodiversité	UE	21,5h	5,5h		3 crédits
Formations aux fonctions tuteur qualifié	UE	20h			6 crédits
Aide à la réussite	UE				3 crédits
Initiation au Droit	UE				3 crédits
Analyse génétique et outils moléculaires diagnostic recherche	UE				3 crédits
Maladies héréditaires du métabolisme	UE	21h	6h		3 crédits
Méthodes de caractérisation et de détermination structurale	UE	17h	9,5h		3 crédits
Systèmes modèle : de l'animal au gène	UE	21h		6h	3 crédits
Anglais	UE		20h		3 crédits
Bases de la physicochimie des états solides et dispersés	UE	24h	3h		3 crédits
Des biomolécules aux médicaments	UE	19h	6h	4h	3 crédits