



Modules à Choix en BIOCHIMIE et BIOLOGIE MOLECULAIRE



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
S6 BPHAM Bases de Pharmacologie moléculaire (BBM-217E)	UE		19h	6h			3 crédits
S6 APHAM Approches Expérimentales en Pharmacologie moléculaire (BBM-218E)	UE		6h	3h	16h		3 crédits
S6 BIOPRO Biochimie des Protéines (BBM-219E)	UE		9h		16h		3 crédits
S6 MAG Métabolisme des acides nucléiques et des glucides (BBM-220E)	UE		12h	6,5h	6,5h		3 crédits
S6 MQP Modifications post-traductionnelles et contrôle qualité des protéines (BBM-222E)	UE		12h	8h	5h		3 crédits
S6 REGEE Régulation de l'expression des gènes eucaryotes (BBM-223)	UE		12h	6h	7h		3 crédits
S6 REPEM Reconnaissance entre protéines et petites molécules (BBM-224E)	UE		9h	4h	12h		3 crédits
S6 STRACE Stratégies et Activité Catalytique des Enzymes (BBM-225E)	UE		7h	5h	13h		3 crédits
S6 SPB Synthèse et propriétés des biomolécules (CHM-206E)	UE		12h	10h	3h		3 crédits