



Parcours Biochimie et biologie moléculaire

Licence Sciences de la vie - Ancienne formation - L2 et L3



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation



Programme

Licence 3 Biochimie Biologie Moléculaire (BBM) rentrée 2024

semestre 5

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE1 Structure – Fonction des protéines	UE		24h	12h	15h		6
UE2 régulations métaboliques	UE		28h	12h	15h		6
UE3 Immunologie et Biostatistiques	UE						3
UE3 Immunologie Cellulaire et Moléculaire	Matière		12h	10h	8h		3
UE3 biostatistiques	Matière		8h	6h	6h		3
UE4 Structure, synthèse et analyse de biomolécules	UE		26h	14h	6h		6
UE5 Génétique Module Optionnel (GG, HPI ou MIC) et Anglais	UE						6
UE5 génétique génomique	Matière		10h	18h	12h		4,5
UE5 Homéostasie et physiologie Intégrative	Matière		24h	10h	8h		4,5
UE5 microbiologie	Matière		24h	4h	12h		4,5
UE5 anglais	Matière			18h			1,5
UE5 LV2 facultatif	Matière						0
UE2 stage facultatif	Matière						0

semestre 6

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
UE6 Biologie Moléculaire et Base du Génie Biomoléculaire	UE		32h	14h	16h		6
UE 7 Enzymologie et Bioinformatique	UE						6
UE7 enzymologie	Matière		16h	10h	16h		3
UE7 bioinformatique	Matière		8h	10h	12h		3
UE8 Base de la Pharmacologie Moléculaire	UE		25h	10h	15h		6
UE9 option immunologie ou biotechnologies vertes	UE						6
UE9 option immunologie santé	Matière		26h	10h	14h		6
UE9 option Biotechnologies Vertes	Matière		16h	8h	16h		6
UE10 préprofessionnalisation et anglais	UE						6
UE10 anglais	Matière			18h			1,5
UE10 préprofessionnalisation	Matière			24h			4
UE10 LV2 facultatif	Matière						0
Stage facultatif	Matière						0
UE11 options facultatives LV2 et Stage	UE						0
UE11 Stage supplémentaire	Matière						0
UE 11 Langue vivante 2	Matière						0

