

Master (MS) - Professionnel en Sciences de Laboratoire (LAB) = 36 CRS

Catégorie	Code	Matière	Crédits	Semestre	Prérequis Corequis
Matières de Tronc Commun	REL 410	Recherche au laboratoire	3	S3	-
	SIP 410	Systèmes d'information et de communication en santé	3	S4	-
	MGQ 420	Management qualité	3	S1	-
	PRS 430	Ethique professionnel, déontologie et bioéthique	3	S2	-
Matières de Spécialité	BIM 440	Biologie moléculaire de la cellule et des organismes pluricellulaires	3	S2	-
	BIM 460	Gestion des risques au laboratoire	3	S1	-
	EPB 490	Stage	3	S4	-
	PRB 500	Projet professionnel	3	S4	REL 410
Matières Electives de Spécialité (A choisir 12 crédits de 24)	BIM 445	Microbiologie moléculaire	3	S1	-
	BIM 450	Génomique, bio-informatique et évolution	3	S2	-
	BIM 455	Analyse du métabolisme	3	S3	-
	BIM 465	Biotechnologie	3	S3	-
	BIC 440	Microbiologie appliquée et parasitologie	3	S1	-
	BIC 445	Techniques d'analyses biologiques	3	S3	-
	BIC 450	Biochimie appliquée	3	S3	-
	BIC 460	Immunohématologie appliquée	3	S2	-