

<b>Master en Sciences de Laboratoire = 36 CRS</b>			
<b>Catégorie</b>	<b>Code</b>	<b>Matière</b>	<b>Crédits</b>
<b>Cours obligatoires</b>	ASQ 410	Gestion de la qualité	1
	ASQ 420	Evaluation interne et externe	1
	ASQ 430	Indicateurs de performances	1
	PRS 410	Bioéthique et déontologie	1
	PRS 420	Professionnalisme	1
	PRS 430	Leadership	1
	REC 410	Méthodologie de la recherche	1
	REC 420	Epidémiologie	1
	REC 430	Bio statistiques	1
	MIS 410	Systèmes d'informations et de communication en santé I	1
	MIS 420	Systèmes d'informations et de communication en santé II	2
	BIM 440	Biologie moléculaire de la cellule et des organismes pluricellulaires (Introduction au diagnostic moléculaire)	3
	BIM 460	Gestion des risques au Laboratoire	3
	EPB 490	Stage	3
	PRB 500	Projet professionnel	3
<b>Cours optionnels Bloc 1</b>	BIM 445	Microbiologie moléculaire	3
	BIM 450	Génomique, bio-informatique et évolution	3
	BIM 455	Analyse du métabolisme	3
	BIM 465	Biotechnologie	3
<b>Cours optionnels Bloc 2</b>	BIC 440	Microbiologie Appliquée / Parasitologie	3
	BIC 460	Immunohématologie appliquée	3
	BIC 450	Biochimie appliquée	3
	BIC 445	Techniques d'Analyses biologiques	3