

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 56Cr)							
LANG0130-1	<i>Pratique de l'anglais scientifique II</i> - Christine FILOT, Vincent SEUTIN	B1	Q1	5	25	-	3
LABO0432-1	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - MarieClaire GILLET	B1	Q1	5	20	-	2
COMU0430-2	<i>Techniques de communication</i> - Robert LEJEUNE	B1	Q1	15	20	-	2
SBIM0486-2	<i>Méthodologies expérimentales des animaux vivants</i> - Pierre DRION	B1	Q1	25	10	-	4
BIOL0431-2	<i>Compléments de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Yvette HABRAKEN, Laurent NGUYEN, Agnès NOËL	B1	Q1	20	-	-	3
LABO0433-2	<i>Méthodes morphologiques modernes en recherches biomédicales</i> - Roland GREIMERS	B1	Q1	15	5	-	2
SANG0430-2	<i>Hématologie et hémostase</i> - André GOTHOT	B1	Q1	20	-	-	2
INFO0430-2	<i>Éléments de bioinformatique</i> - Olivier PEULEN	B1	Q1	10	10	-	2
GENE0431-1	<i>Compléments de génomique</i> - Michel GEORGES	B1	Q1	20	10	-	3
STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU	B1	Q1	15	15	-	2
RADL0440-1	<i>Radiobiologie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	B1	Q2	30	10	-	3
CHIM0440-2	<i>Chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER	B1	Q2	20	10	-	3
TOXI0432-1	<i>Compléments de toxicologie</i> - Raphaël DENOZ	B1	Q2	10	10	-	2
CHIM0433-1	<i>Protéomique</i> - Marianne FILLET, Pierre LEPRINCE, Gabriel MAZZUCHELLI	B1	Q2	20	10	-	3
NEUR0432-1	<i>Compléments de neurobiologie</i> - Pierre LEPRINCE	B1	Q2	20	10	-	3
METO0822-1	<i>Introduction à la recherche translationnelle</i> - Stéphane BERGHMANS, François JOURET	B1	Q2	30	-	-	2
Module Spécifique							
MMEM0430-1	<i>Mémoire de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	B1	Q2	-	-	-	15
Cours au choix (B1 : 4Cr)							
Choisir un cours parmi : (B1 : 2Cr)							
BIOC0210-5	<i>Propriétés fonctionnelles des macromolécules biologiques</i> - André MATAGNE - [10h TD]	B1	Q1	20	-	[+]	2
BIOC0720-2	<i>Structure des macromolécules biologiques</i> - Paulette CHARLIER - [5h TD]	B1	Q1	15	-	[+]	2
BIOC0709-4	<i>Bioénergétique</i> - Pierre CARDOL, Fabrice FRANCK	B1	Q1	20	-	-	2
BIOC0725-1	<i>Biologie des cellules souches</i> - Renaud VANDENBOSCH	B1	Q1	20	-	-	2
Choisir un cours parmi : (B1 : 2Cr)							
BIOC0722-1	<i>Application de techniques spectroscopiques à l'étude du repliement et de la stabilité des protéines</i> - André MATAGNE - [10h TD]	B1	Q2	20	-	[+]	2
CHIM0687-1	<i>Introduction à la RMN des protéines</i> - Christian DAMBLON - [10h TD]	B1	Q2	10	-	[+]	2
CHIM0688-1	<i>Spectrométrie de masse</i> - Edwin DE PAUW - [10h TD]	B1	Q2	15	-	[+]	2
BIOL2029-1	<i>Introduction à la biologie clinique</i> - Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, André GOTHOT, Pierrette MELIN	B1	Q2	20	-	-	2

Crédits supplémentaires Master en sciences biomédicales (60 crédits)

Cours obligatoires (B0 : 60Cr)

IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Michel MOUTSCHEN - [7h SI]	B0	Q1	10	-	[+]	2
PHAC0130-7	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN - [7h SI]	B0	Q1	20	-	[+]	3
IMMU0320-2	<i>Immunologie générale</i> - Catherine SADZOT	B0	Q1	15	-	-	2
LANG0074-1	<i>Advanced English for biomedical sciences</i> (anglais) - Julien DUBOIS, Christine FILOT	B0	Q1	30	-	-	3
TOXI0004-1	<i>Principes de toxicologie</i> - Corinne CHARLIER	B0	Q1	20	-	-	2
NEUR0430-1	<i>Principes de neurobiologie</i> - Pierre LEPRINCE	B0	Q1	20	-	-	3
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL	B0	Q1	20	-	-	2
GENE0420-2	<i>Génétique médicale</i> - Vincent BOURS	B0	Q2	15	-	-	2
BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET	B0	Q2	20	-	-	4
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET	B0	Q2	20	10	-	4
ANAP0230-5	<i>Anatomie pathologique générale</i> - Philippe DELVENNE - [7h SI]	B0	Q2	20	10	[+]	4
BIOL0028-1	<i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL	B0	Q2	55	40	-	9
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI]	B0	Q2	25	10	[+]	3
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER	B0	Q2	20	-	-	2
LANG0129-1	<i>Pratique de l'anglais scientifique I</i> - Christine FILOT, Agnès NOËL, Vincent SEUTIN	B0	Q2	5	25	-	3
BIOC3002-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (Système cardiovasculaire - Système respiratoire - Système nerveux)</i> - Didier CATALDO, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH, Gilles VANDEWALLE - [2h TP]	B0	Q2	40	-	[+]	6
BIOC3001-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (Système digestif - Système urinaire - Système endocrinien et métabolisme)</i> - Didier CATALDO, Philippe KOLH	B0	Q2	40	-	-	6