

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 56Cr)							
MEDE0430-1	<i>Histoire de la recherche biomédicale</i> - Vincent GEENEN	B1	Q1	15	-	-	2
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	30	-	-	3
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
RADL0440-1	<i>Radiobiologie</i> - Chantal HUMBLET, Philippe MARTINIVE	B1	Q2	30	10	-	4
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	-	-	-	13
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 ECTS)

Cours obligatoires (B0 : 59Cr)

Module Homme normal

IMMU0320-2 *Immunologie générale* - Catherine SADZOT B0 Q1 15 - - 2

Module spécifique 2

TOXI0004-1 *Principes de toxicologie* - Corinne CHARLIER B0 Q1 20 - - 3

NEUR0430-1 *Principes de neurobiologie* - Pierre LEPRINCE B0 Q1 20 - - 3

BIOC0006-1 *Principes de régulation cellulaire normale et pathologique* - Agnès NOËL B0 Q1 20 - - 2

Module apprentissage

LANG0074-1 *Advanced English for biomedical sciences (anglais)* - Julien DUBOIS, Christine FILOT B0 Q1 30 - - 3

Module Humain "pathologique"

IMMU0522-1 *Immunopathologie* - Michel MOUTSCHEN - [7h SI] B0 Q1 10 - [+] 2

PHAC0130-7 *Pharmacologie générale* - Vincent SEUTIN - [7h SI] B0 Q1 20 - [+] 3

Module Homme normal

GENE0420-2 *Génétique médicale* - Vincent BOURS B0 Q2 15 - - 2

HISL0220-3 *Histologie humaine* - Valérie DEFAWEUX, Chantal HUMBLET B0 Q2 20 10 - 4

BIOL0028-1 *Biologie moléculaire* - Agnès NOËL B0 Q2 55 40 - 9

BIOC0708-1 *Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques*
- *Système cardiovasculaire* - Philippe KOLH B0 Q2 10 - - 4
- *Système respiratoire* - Didier CATALDO 10 - -

Module spécifique 1

BIOC0322-2 *Biochimie des protéines* - Sabine WISLET B0 Q2 20 15 - 4

Module Spécifique 2

CHIM0217-3 *Principes de chimie clinique* - Etienne CAVALIER B0 Q2 20 - - 2

LANG0129-1 *Pratique de l'anglais scientifique I* - Christine FILOT, Agnès NOËL, Vincent SEUTIN B0 Q2 5 25 - 3

Module Humain "pathologique"

BIOC9234-1 *Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système digestif* - Didier CATALDO B0 Q2 15 - - 2

ANAP0230-5 *Anatomie pathologique générale* - Philippe DELVENNE - [7h SI] B0 Q2 20 10 [+] 4

BIOC9235-1 *Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système urinaire* - Didier CATALDO B0 Q2 10 - - 2

BIOC9236-1 *Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système endocrinien et métabolisme* - Philippe KOLH B0 Q2 15 - - 2

MICR0330-4 *Microbiologie médicale* - MariePierre HAYETTE - [7h SI] B0 Q2 25 10 [+] 3