

**Vue cycle du programme des cours**

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)</b>							
PHYS3038-1	<i>Bases physiques des sciences biomédicales</i> - Maryse HOEBEKE - [20h REPE, 20h REM]	B1	Q1	60	20	[+]	<b>10</b>
CHIM0310-5	<i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE, 20h REM]	B1	Q1	35	16	[+]	<b>7</b>
BIOL0847-2	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - <i>Partie théorique</i> - Olivier PEULEN - <i>Travaux pratiques et répétitions pour les sciences biomédicales</i> - Olivier PEULEN - [8h REPE]	B1	Q1	30	-	-	<b>6</b>
				-	16	[+]	
MATH2033-1	<i>Mathématiques</i> - Pierre MATHONET - [10h TD]	B1	Q1	30	20	[+]	<b>6</b>
LANG2002-1	<i>English for medical sciences (anglais)</i> - Christine FILOT, Jérôme GAILLARD	B1	Q1	-	25	-	<b>2</b>
URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q1	2	4	-	<b>1</b>
CHIM9311-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE]	B1	Q2	35	16	[+]	<b>7</b>
PHYS0412-1	<i>Physique biomédicale</i> - Laurent DREESEN	B1	Q2	30	10	-	<b>4</b>
BIOL0848-2	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> - <i>Partie théorique</i> - Olivier PEULEN - <i>Travaux pratiques et répétitions pour sciences biomédicales</i> - Olivier PEULEN - [12h REPE]	B1	Q2	55	-	-	<b>9</b>
				-	24	[+]	
ANAT0224-2	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Pierre BONNET, Vincent GEENEN - <i>Démonstration d'anatomie pour les sciences biomédicales</i> - Pierre BONNET	B1	Q2	32	-	-	<b>6</b>
				-	20	-	
LANG4001-1	<i>English for Biomedical Science (anglais)</i> - Christine FILOT, Jérôme GAILLARD, Céline LEROY, Andrea TUDINO - [5h AUTR]	B1	Q2	-	25	[+]	<b>2</b>
BIOC0320-6	<i>Biochimie générale</i> - Lucien BETTENDORFF <b>Prérequis :</b> CHIM0310-5 - Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II CHIM9311-1 - Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II <b>Corequis :</b> PHYL0320-6 - Physiologie générale	B2	Q1	35	10	-	<b>4</b>
PHYL0320-6	<i>Physiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Didier CATALDO - <i>Travaux pratiques pour sciences biomédicales</i> - Didier CATALDO - [10h SEM] <b>Prérequis :</b> PHYS3038-1 - Bases physiques des sciences biomédicales CHIM0310-5 - Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I CHIM9311-1 - Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II <b>Corequis :</b> BIOC0320-6 - Biochimie générale	B2	Q1	25	-	-	<b>4</b>
				-	-	[+]	
IMMU0001-2	<i>Immunologie générale, Partie théorique</i> - Catherine SADZOT <b>Prérequis :</b> BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I	B2	Q1	15	-	-	<b>2</b>
MICR0120-9	<i>Microbiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - MariePierre HAYETTE - <i>Travaux pratiques pour les sciences biomédicales</i> -	B2	Q1	16	-	-	<b>3</b>
				-	6	-	

	AYETTE								
	<b>Corequis :</b>								
	IMMU0001-2 - Immunologie générale								
HISL0320-7	<i>Histologie générale</i> - Pascale QUATRESOOZ	B2	Q1	25	29	-			<b>5</b>
	<b>Prérequis :</b>								
	BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II								
	BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I								
NEUR0431-1	<i>Introduction à la neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX	B2	Q1	15	-	-			<b>2</b>
	<b>Corequis :</b>								
	PHYL0320-6 - Physiologie générale								
	HISL0320-7 - Histologie générale								
	BIOC0320-6 - Biochimie générale								
SBIM1491-1	<i>Virologie partim I</i> - Nathalie JACOBS	B2	Q1	7	-	-			<b>2</b>
	<b>Corequis :</b>								
	IMMU0001-2 - Immunologie générale								
MEDE0430-1	<i>Histoire de la recherche biomédicale</i> - Vincent GEENEN	B2	Q1	15	-	-			<b>2</b>
LANG5001-1	<i>Advanced English for Biomedical Science</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Jérôme GAILLARD, Andrea TUDINO - [10h AUTR]	B2	Q1	-	30	[+]			<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b>								
	LANG2002-1 - English for medical sciences								
	LANG4001-1 - English for Biomedical Science								
BIOL0028-1	<i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL	B2	Q2	55	40	-			<b>9</b>
	<b>Corequis :</b>								
	GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale								
	BIOC0320-6 - Biochimie générale								
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET	B2	Q2	20	10	-			<b>4</b>
	<b>Prérequis :</b>								
	ANAT0224-2 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale								
	<b>Corequis :</b>								
	IMMU0001-2 - Immunologie générale								
	HISL0320-7 - Histologie générale								
BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET - [8h SEM]	B2	Q2	16	-	[+]			<b>3</b>
	<b>Corequis :</b>								
	PHYL0320-6 - Physiologie générale								
	BIOC0320-6 - Biochimie générale								
CHIM0420-1	<i>Compléments de chimie</i> - Christian DAMBLON	B2	Q2	15	15	-			<b>4</b>
	<b>Prérequis :</b>								
	PHYS3038-1 - Bases physiques des sciences biomédicales								
	CHIM0310-5 - Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I								
	CHIM9311-1 - Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II								
BIOC1004-2	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i>	B2	Q2						<b>6</b>
	- <i>Système cardiovasculaire</i> - Philippe KOLH			10	-	-			
	- <i>Système respiratoire</i> - Didier CATALDO			10	-	-			
	- <i>Système nerveux</i> - Gaëtan GARRAUX			20	-	-			
	- <i>Système nerveux - notions spécifiques</i> - Gilles VANDEWALLE - [2h TP]			-	-	[+]			
	<b>Prérequis :</b>								
	ANAT0224-2 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale								
	<b>Corequis :</b>								
	BIOC0320-6 - Biochimie générale								
	NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie								
	PHYL0320-6 - Physiologie générale								
LANG5002-1	<i>Advanced English for Biomedical Science 2</i> (anglais) - Jérôme GAILLARD, Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO - [10h AUTR]	B2	Q2	-	30	[+]			<b>2</b>
	<b>Prérequis :</b>								
	LANG4001-1 - English for Biomedical Science								

	LANG2002-1 - English for medical sciences									
ANAP0120-4	<i>Anatomie pathologique générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Philippe DELVENNE - <i>Travaux pratiques pour les sciences biomédicales</i> - Philippe DELVENNE <b>Corequis :</b> BIOC0320-6 - Biochimie générale BIOC1004-2 - Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale HISL0220-3 - Histologie humaine HISL0320-7 - Histologie générale IMMU0001-2 - Immunologie générale MICR0120-9 - Microbiologie générale PHYL0320-6 - Physiologie générale SBIM1491-1 - Virologie partim I	B2	Q2	20	-	-	-	6	-	4
GENE0121-2	<i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS <b>Prérequis :</b> BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	B2	Q2	14	-	-	-	-	-	2
TOXI0341-3	<i>Chimie toxicologique, Partim I, Chimie toxicologique</i> - Corinne CHARLIER <b>Corequis :</b> PHAC1001-2 - Pharmacologie générale	B3	Q1	20	-	-	-	-	-	3
NEUR0430-1	<i>Principes de neurobiologie</i> - Rachele FRANZEN, Vincent SEUTIN <b>Prérequis :</b> PHYL0320-6 - Physiologie générale NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie BIOC0320-6 - Biochimie générale	B3	Q1	20	-	-	-	-	-	2
BIOL0004-1	<i>Biologie de la reproduction</i> - Michelle NISOLLE <b>Prérequis :</b> HISL0220-3 - Histologie humaine	B3	Q1	20	-	-	-	-	-	2
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL <b>Prérequis :</b> BIOL0028-1 - Biologie moléculaire	B3	Q1	20	-	-	-	-	-	2
IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Christophe DESMET, Michel MOUTSCHEN - [7h SI] <b>Prérequis :</b> MICR0120-9 - Microbiologie générale IMMU0001-2 - Immunologie générale HISL0320-7 - Histologie générale BIOC0320-6 - Biochimie générale <b>Corequis :</b> MICR0330-4 - Microbiologie médicale	B3	Q2	10	-	-	-	-	[+]	2
DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, Pierre DRION, Ezio TIRELLI <b>Prérequis :</b> MEDE0430-1 - Histoire de la recherche biomédicale	B3	Q1	15	-	-	-	-	-	2
METO0003-1	<i>Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation</i> - Christel PEQUEUX, Barbara POLESE	B3	Q1	8	8	-	-	-	-	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-	-	-	-	[+]	2
LABO0001-1	<i>Laboratoire didactique</i> - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET <b>Prérequis :</b> BIOL0028-1 - Biologie moléculaire BIOC0322-2 - Biochimie des protéines	B3	Q1	10	100	-	-	-	-	9
LABO0432-1	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI	B3	Q1	8	20	-	-	-	-	2

LANG6002-1	<i>Advanced English for Biomedical Research : Writing</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY, Mercyline RAYOLA <b>Prérequis :</b> LANG5001-1 - Advanced English for Biomedical Science	B3	Q1	-	30	-	2
SANG0430-2	<i>Hématologie et hémostase</i> - André GOTHOT	B3	Q1	20	-	-	2
PHAC1001-2	<i>Pharmacologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Vincent SEUTIN - <i>Séminaires de pharmacologie pour les sciences biomédicales</i> - Vincent SEUTIN - [4h SEM] <b>Prérequis :</b> BIOC0320-6 - Biochimie générale HISL0220-3 - Histologie humaine PHYL0320-6 - Physiologie générale <b>Corequis :</b> TOXI0341-3 - Chimie toxicologique, Partim I	B3	Q1	20	-	-	3
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI] <b>Prérequis :</b> MICR0120-9 - Microbiologie générale IMMU0001-2 - Immunologie générale	B3	Q2	25	10	[+]	3
CHIM0430-1	<i>Eléments de chimie analytique</i> - Marianne FILLET <b>Prérequis :</b> PHYS3038-1 - Bases physiques des sciences biomédicales CHIM0310-5 - Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I CHIM9311-1 - Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	B3	Q2	20	40	-	4
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER <b>Prérequis :</b> BIOC0320-6 - Biochimie générale <b>Corequis :</b> CHIM0430-1 - Eléments de chimie analytique	B3	Q2	20	-	-	2
LABO0431-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Agnès NOËL <b>Prérequis :</b> HISL0220-3 - Histologie humaine BIOC0320-6 - Biochimie générale ANAP0120-4 - Anatomie pathologique générale GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale <b>Corequis :</b> LABO0001-1 - Laboratoire didactique BIOC0006-1 - Principes de régulation cellulaire normale et pathologique	B3	Q2	5	35	-	3
SBIM0491-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS <b>Prérequis :</b> SBIM1491-1 - Virologie partim I <b>Corequis :</b> MICR0330-4 - Microbiologie médicale	B3	Q2	20	-	-	2
DOCU1001-1	<i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical</i> - Sandrina VANDENPUT	B3	Q2	10	20	-	3
BIOC1004-3	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i> - <i>Système endocrinien et métabolisme</i> - Philippe KOLH - <i>Système digestif</i> - Didier CATALDO - <i>Système néphro-urinaire</i> - Didier CATALDO <b>Prérequis :</b> BIOC0320-6 - Biochimie générale PHYL0320-6 - Physiologie générale	B3	Q2	15	-	-	5
LANG6003-1	<i>Advanced English for Biomedical Research: Speaking</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY <b>Prérequis :</b> LANG5002-1 - Advanced English for Biomedical Science 2	B3	Q2	-	30	-	2

BIOL2029-1 *Introduction à la biologie clinique* - Etienne CAVALIER,  
Corinne CHARLIER, André GOTHOT, MariePierre HAYETTE

B3 Q2 20 - - 2