

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

PHYS3038-1	<i>Bases physiques des sciences biomédicales</i> - Maryse HOEBEKE - [20h REPE, 20h REM]	Q1	60	20	[+]	10
CHIM0310-5	<i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE, 20h REM]	Q1	35	16	[+]	7
MATH2033-1	<i>Mathématiques</i> - Pierre MATHONET - [10h TD]	Q1	30	20	[+]	6
LANG2002-1	<i>English for medical sciences (anglais)</i> - Jérôme GAILLARD	Q1	-	25	-	2
URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q1	2	4	-	1
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]	Q1	30	-	-	6
CHIM9311-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE]	Q2	35	16	[+]	7
PHYS0412-1	<i>Physique biomédicale</i> - Laurent DREESEN	Q2	30	10	-	4
LANG4001-1	<i>English for Biomedical Science (anglais)</i> - Jérôme GAILLARD, Céline LEROY, Andrea TUDINO - [5h AUTR]	Q2	-	25	[+]	2
ANAT0224-2	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Pierre BONNET - <i>Démonstration d'anatomie pour les sciences biomédicales</i> - Pierre BONNET	Q2	32	-	-	6
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]	Q2	55	-	-	9

Bloc 2

Cours obligatoires

BIOC0320-6	<i>Biochimie générale</i> - Lucien BETTENDORFF - [3h AUTR] Prérequis : 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 Corequis : PHYL0320-6 - Physiologie générale	Q1	35	20	[+]	4
IMMU0001-2	<i>Immunologie générale, Partie théorique</i> - Catherine SADZOT Prérequis : BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I	Q1	15	-	-	2
HISL0320-7	<i>Histologie générale</i> - Pascale QUATRESOOZ Prérequis : BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I	Q1	25	29	-	5
SBIM1491-1	<i>Virologie partim I</i> - Nathalie JACOBS Corequis : IMMU0001-2 - Immunologie générale	Q1	7	-	-	1
NEUR2615-1	<i>Introduction aux neurosciences</i> - Rachele FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Arnaud LOMBARD, Vincent SEUTIN	Q1	40	-	-	4

	Corequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale HISL0320-7 - Histologie générale PHYL0320-6 - Physiologie générale					
LANG5001-1	<i>Advanced English for Biomedical Science</i> (anglais) - Jérôme GAILLARD, Andrea TUDINO - [10h AUTR] Prérequis : LANG2002-1 - English for medical sciences LANG4001-1 - English for Biomedical Science	Q1	-	30	[+]	2
MICR0120-9	<i>Microbiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - MariePierre HAYETTE - <i>Travaux pratiques pour les sciences biomédicales</i> - MariePierre HAYETTE Corequis : IMMU0001-2 - Immunologie générale	Q1		16	-	3
				-	6	-
PHYL0320-6	<i>Physiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Didier CATALDO - <i>Travaux pratiques pour sciences biomédicales</i> - Didier CATALDO Prérequis : 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 Corequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale	Q1		25	-	4
				-	6	-
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET Prérequis : ANAT0224-2 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale Corequis : IMMU0001-2 - Immunologie générale HISL0320-7 - Histologie générale	Q2	20	10	-	4
BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET - [8h SEM] Corequis : PHYL0320-6 - Physiologie générale BIOC0320-6 - Biochimie générale	Q2	16	-	[+]	3
CHIM0420-1	<i>Compléments de chimie</i> - Christian DAMBLON Prérequis : 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	Q2	15	15	-	4
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 Corequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale PHYL0320-6 - Physiologie générale	Q2		15	-	4
				15	-	-
				10	-	-
INFO9018-1	<i>Principes de Programmation, Partim I - Algorithmique & Programmation</i> - Christophe POULET	Q2	25	15	-	4
LANG5002-1	<i>Advanced English for Biomedical Science 2</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAECKERS - [10h AUTR] Prérequis : LANG4001-1 - English for Biomedical Science LANG2002-1 - English for medical sciences	Q2	-	30	[+]	2
GENE0121-2	<i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS - Suppl : FrançoisGuillaume DEBRAY Prérequis : BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	Q2	14	-	-	2
ANAP0120-4	<i>Anatomie pathologique générale</i>	Q2				3

- *Partie théorique* - Philippe DELVENNE 20 - -
 - *Travaux pratiques pour les sciences biomédicales* - Philippe DELVENNE - 6 -

Corequis :

BIOC0320-6 - Biochimie générale
 BIOC1004-3 - Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques
 GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale
 HISL0220-3 - Histologie humaine
 HISL0320-7 - Histologie générale
 IMM0001-2 - Immunologie générale
 MICR0120-9 - Microbiologie générale
 PHYL0320-6 - Physiologie générale
 SBIM1491-1 - Virologie partim I

BIOL0028-1 *Biologie moléculaire* - Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN TA 55 40 - 9
Corequis :
 GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale
 BIOC0320-6 - Biochimie générale

Bloc 3

Cours obligatoires

TOXI0341-3 *Chimie toxicologique, Partim I, Chimie toxicologique* - Corinne CHARLIER Q1 20 - - 3
Corequis :
 PHAC1001-2 - Pharmacologie générale

NEUR0430-1 *Principes de neurobiologie* - Rachele FRANZEN, Vincent SEUTIN Q1 20 - - 2
Prérequis :
 PHYL0320-6 - Physiologie générale
 BIOC0320-6 - Biochimie générale

BIOL0004-1 *Biologie de la reproduction* - Michelle NISOLLE Q1 20 - - 2
Prérequis :
 HISL0220-3 - Histologie humaine

BIOC0006-1 *Principes de régulation cellulaire normale et pathologique* - Agnès NOËL Q1 20 - - 2
Prérequis :
 BIOL0028-1 - Biologie moléculaire

PHAC1001-2 *Pharmacologie générale* Q1 20 - - 3
 - *Partie théorique* - Vincent SEUTIN
 - *Séminaires de pharmacologie pour les sciences biomédicales* - Vincent SEUTIN - [4h SEM] - - [+]
Prérequis :
 BIOC0320-6 - Biochimie générale
 HISL0220-3 - Histologie humaine
 PHYL0320-6 - Physiologie générale
Corequis :
 TOXI0341-3 - Chimie toxicologique, Partim I

DEON0003-1 *Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine* - Jo CAERS, JeanMichel DOGNE, Pierre DRION, Ezio TIRELLI Q1 15 - - 2

METO0003-1 *Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation* - Christel PEQUEUX, Barbara POLESE Q1 8 8 - 1

STAT1001-1 *Biostatistique I* - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE] Q1 15 - [+] 2

LABO0001-1 *Laboratoire didactique* Q1 10 - - 9
 - *Partie théorique* - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET
 - *Travaux pratiques spécifiques* - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET
 - *Travaux pratiques spécifiques* - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI,

	Sabine WISLET							
	Prérequis :							
	BIOL0028-1 - Biologie moléculaire							
	BIOC0322-2 - Biochimie des protéines							
LABO0432-1	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI	Q1	8	20	-			2
LANG6002-1	<i>Advanced English for Biomedical Research : Writing</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	Q1	-	30	-			2
	Prérequis :							
	LANG5001-1 - Advanced English for Biomedical Science							
SANG0430-2	<i>Hématologie et hémostase</i> - André GOTHOT	Q1	20	-	-			2
IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Christophe DESMET, Michel MOUTSCHEN - [7h SI]	Q2	10	-		[+]		2
	Prérequis :							
	MICR0120-9 - Microbiologie générale							
	IMMU0001-2 - Immunologie générale							
	HISL0320-7 - Histologie générale							
	BIOC0320-6 - Biochimie générale							
	Corequis :							
	MICR0330-4 - Microbiologie médicale							
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI]	Q2	25	10		[+]		3
	Prérequis :							
	MICR0120-9 - Microbiologie générale							
	IMMU0001-2 - Immunologie générale							
CHIM0430-1	<i>Éléments de chimie analytique</i> - Marianne FILLET	Q2	20	40	-			4
	Prérequis :							
	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							
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER	Q2	20	-	-			2
	Prérequis :							
	BIOC0320-6 - Biochimie générale							
	Corequis :							
	CHIM0430-1 - Éléments de chimie analytique							
LABO0431-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Agnès NOËL	Q2	5	35	-			3
	Prérequis :							
	HISL0220-3 - Histologie humaine							
	BIOC0320-6 - Biochimie générale							
	ANAP0120-4 - Anatomie pathologique générale							
	GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale							
	Corequis :							
	LABO0001-1 - Laboratoire didactique							
	BIOC0006-1 - Principes de régulation cellulaire normale et pathologique							
SBIM0491-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS	Q2	20	-	-			2
	Prérequis :							
	SBIM1491-1 - Virologie partim I							
	Corequis :							
	MICR0330-4 - Microbiologie médicale							
DOCU1001-1	<i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical</i> - Sandrina VANDENPUT	Q2	10	20	-			3
BIOC1004-2	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i>	Q2						5
	- <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]			-	-	[+]		
	Prérequis :							
	BIOC0320-6 - Biochimie générale							
	NEUR2615-1 - Introduction aux neurosciences							
	PHYL0320-6 - Physiologie générale							

	ANAT0224-2 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale				
LANG6003-1	<i>Advanced English for Biomedical Research: Speaking</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	Q2	-	30	- 2
	Prérequis : LANG5002-1 - Advanced English for Biomedical Science 2				
BIOL2029-1	<i>Introduction à la biologie clinique</i> - Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, André GOTHOT, MariePierre HAYETTE	Q2	20	-	- 2