

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
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
MATH2033-1	<i>Mathématiques</i> - Pierre MATHONET - [10h TD]	Q1	30	20	[+]	6
LANG2002-1	<i>English for medical sciences (anglais)</i> - Christine FILOT, Jérôme GAILLARD	Q1	-	25	-	2
URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q1	2	4	-	1
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
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
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	Q2	32	-	-	6
LANG4001-1	<i>English for Biomedical Science (anglais)</i> - Christine FILOT, Jérôme GAILLARD, Céline LEROY, Andrea TUDINO - [5h AUTR]	Q2	-	25	[+]	2

Bloc 2
Cours obligatoires

BIOC0320-6	<i>Biochimie générale</i> - Lucien BETTENDORFF 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	10	-	4
PHYL0320-6	<i>Physiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Didier CATALDO - <i>Travaux pratiques pour sciences biomédicales</i> - Didier CATALDO - [10h SEM] 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
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

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
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
NEUR0431-1	<i>Introduction à la neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX Corequis : PHYL0320-6 - Physiologie générale HISL0320-7 - Histologie générale BIOC0320-6 - Biochimie générale	Q1	15	-	-	2
SBIM1491-1	<i>Virologie partim I</i> - Nathalie JACOBS Corequis : IMMU0001-2 - Immunologie générale	Q1	7	-	-	2
MEDE0430-1	<i>Histoire de la recherche biomédicale</i> - Vincent GEENEN	Q1	15	-	-	2
LANG5001-1	<i>Advanced English for Biomedical Science</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Jérôme GAILLARD, Andrea TUDINO - [10h AUTR] Prérequis : LANG2002-1 - English for medical sciences LANG4001-1 - English for Biomedical Science	Q1	-	30	[+]	2
BIOL0028-1	<i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL Corequis : GENE0121-2 - Génétique médicale spéciale BIOC0320-6 - Biochimie générale	Q2	55	40	-	9
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
BIOC1004-2	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i> - <i>Système cardiovasculaire</i> - Philippe KOLH - <i>Système respiratoire</i> - Didier CATALDO - <i>Système nerveux</i> - Gaëtan GARRAUX - <i>Système nerveux - notions spécifiques</i> - Gilles VANDEWALLE - [2h TP] Prérequis : ANAT0224-2 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale Corequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie PHYL0320-6 - Physiologie générale	Q2	10	-	-	6
LANG5002-1	<i>Advanced English for Biomedical Science 2</i> (anglais) - Jérôme GAILLARD, Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO - [10h AUTR]	Q2	-	30	[+]	2

Prérequis :

LANG4001-1 - English for Biomedical Science

LANG2002-1 - English for medical sciences

ANAP0120-4	<i>Anatomie pathologique générale</i>	Q2				4
	- <i>Partie théorique</i> - Philippe DELVENNE		20	-	-	
	- <i>Travaux pratiques pour les sciences biomédicales</i> - Philippe DELVENNE		-	6	-	

Corequis :

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

GENE0121-2	<i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS	Q2	14	-	-	2
------------	--	----	----	---	---	----------

Prérequis :

BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II

Bloc 3

Cours obligatoires

TOXI0341-3	<i>Chimie toxicologique, Partim I, Chimie toxicologique</i> - Corinne CHARLIER	Q1	20	-	-	3
------------	--	----	----	---	---	----------

Corequis :

PHAC1001-2 - Pharmacologie générale

NEUR0430-1	<i>Principes de neurobiologie</i> - Rachele FRANZEN, Vincent SEUTIN	Q1	20	-	-	2
------------	---	----	----	---	---	----------

Prérequis :

PHYL0320-6 - Physiologie générale

NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie

BIOC0320-6 - Biochimie générale

BIOL0004-1	<i>Biologie de la reproduction</i> - Michelle NISOLLE	Q1	20	-	-	2
------------	---	----	----	---	---	----------

Prérequis :

HISL0220-3 - Histologie humaine

BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL	Q1	20	-	-	2
------------	--	----	----	---	---	----------

Prérequis :

BIOL0028-1 - Biologie moléculaire

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

DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS,	Q1	15	-	-	2
------------	---	----	----	---	---	----------

Pierre DRION, Ezio TIRELLI

Prérequis :

MEDE0430-1 - Histoire de la recherche biomédicale

METO0003-1	<i>Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation</i> -	Q1	8	8	-	1
------------	--	----	---	---	---	----------

Christel PEQUEUX, Barbara POLESE

STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	2
------------	--	----	----	---	-----	----------

LABO0001-1	<i>Laboratoire didactique</i> - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN,	Q1	10	100	-	9
------------	--	----	----	-----	---	----------

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, Mercyline RAYOLA Prérequis : LANG5001-1 - Advanced English for Biomedical Science	Q1	-	30	-	2
SANG0430-2	<i>Hématologie et hémostase</i> - André GOTHOT	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] Prérequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale HISL0220-3 - Histologie humaine PHYL0320-6 - Physiologie générale Corequis : TOXI0341-3 - Chimie toxicologique, Partim I	Q1				3
			20	-	-	
			-	-		[+]
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI] Prérequis : MICR0120-9 - Microbiologie générale IMMU0001-2 - Immunologie générale	Q2	25	10	[+]	3
CHIM0430-1	<i>Eléments de chimie analytique</i> - Marianne FILLET 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	20	40	-	4
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER Prérequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale Corequis : CHIM0430-1 - Eléments de chimie analytique	Q2	20	-	-	2
LABO0431-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Agnès NOËL 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	Q2	5	35	-	3
SBIM0491-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS Prérequis : SBIM1491-1 - Virologie partim I Corequis : MICR0330-4 - Microbiologie médicale	Q2	20	-	-	2
DOCU1001-1	<i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical</i> - Sandrina VANDENPUT	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 Prérequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale PHYL0320-6 - Physiologie générale	Q2				5
			15	-	-	
			15	-	-	
			10	-	-	
LANG6003-1	<i>Advanced English for Biomedical Research: Speaking</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY Prérequis :	Q2	-	30	-	2

LANG5002-1 - Advanced English for Biomedical Science 2

BIOL2029-1 *Introduction à la biologie clinique* - Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, Q2 20 - - 2
André GOTHOT, MariePierre HAYETTE