

Programme des cours 2023-2024

Faculté de Médecine

Bachelier en sciences biomédicales

Vue cycle du	ı programme des cours	Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
PHYS3038-1	Bases physiques des sciences biomédicales - Maryse HOEBEKE - [20h REPE, 20h REM]	B1	Q1	60	20	[+]	10
CHIM0310-5	Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I - Christine Jérôme - [20h REPE, 20h REM]	B1	Q1	35	16	[+]	7
MATH2033-1	Mathématiques - Pierre MATHONET - [10h TD]	B1	Q1	30	20	[+]	6
LANG2002-1	English for medical sciences (anglais) - Aurélie Bruzzese, Daphné Bui, Jérôme Gaillard, Giulia Mascoli, Sébastien Schoenmaeckers, Andrea Tudino	B1	Q1	-	25	-	2
URGC0111-1	Premiers secours - Vincent BONHOMME	B1	Q1	2	4	-	1
BIOL0847-2	Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I - Partie théorique - Olivier PEULEN - Travaux pratiques et répétitions pour les sciences biomédicales - Olivier PEULEN - [8h REPE]	B1	Q1 30	- 16	- [+]		6
CHIM9311-1	Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II - Christine Jérôme - [20h REPE]	B1	Q2	35	16	[+]	7
PHYS0412-1	Physique biomédicale - Laurent DREESEN	B1	Q2	30	10	-	4
LANG4001-1	English for Biomedical Science (anglais) - Aurélie BRUZZESE, Jérôme GAILLARD, Ellen HARRY, Céline LEROY, Pascal MAQUINAY, Andrea TUDINO - [5h AUTR]	B1	Q2	-	25	[+]	2
ANAT0224-2	Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à	B1	Q2				6
	l'embryologie générale - Partie théorique - Pierre BONNET - Démonstration d'anatomie pour les sciences biomédicales - Pierre BONNET		32	20	-		
BIOL0848-2	Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II - Partie théorique - Olivier PEULEN - Travaux pratiques et répétitions pour sciences biomédicales - Olivier PEULEN - [12h REPE]	B1	Q2 55 -	- 24	- [+]		9
BIOC0320-6	Biochimie générale - Lucien BETTENDORFF - [3h AUTR] Prérequis : BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales	, Part		35	20	[+]	4
IMMU0001-2	Immunologie générale, Partie théorique - Catherine SADZOT	B2	Q1	15	-	-	2
HISL0320-7	Histologie générale - Pascale QUATRESOOZ Prérequis : BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales		Q1 im I	25	29	-	5
SBIM1491-1	Virologie partim I - Nathalie JACOBS		Q1	7	_	_	1
NEUR2615-1	Introduction aux neurosciences - Laurence DELACROIX, Rachelle Franzen, Gaëtan Garraux, Vincent Seutin		Q1	40	-	-	4
LANG5001-1	Advanced English for Biomedical Science (anglais) - Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO - [10h AUTR]	B2	Q1	-	30	[+]	2
MICR0120-9	Microbiologie générale - Partie théorique - MariePierre HAYETTE - Travaux pratiques pour les sciences biomédicales - MariePierre HAYETTE Prérequis: BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales	, Part		- 6	-		3
PHYL0320-6	Physiologie générale	B2	Q1				4

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 26/07/2024 - Page 1 / 4



Programme des cours 2023-2024

Faculté de Médecine

Bachelier en sciences biomédicales

	 - Partie théorique - Didier CATALDO - Travaux pratiques pour sciences biomédicales - Didier CATALDO Prérequis : 		25	6	-			
	BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I							
HISL0220-3	Histologie humaine - Chantal HUMBLET Corequis: HISL0320-7 - Histologie générale	B2	Q2	20	10	-	4	
BIOC0322-2	Biochimie des protéines - Sabine WISLET - [8h SEM]	B2	Q2	16	_	[+]	3	
CHIM0420-1	Compléments de chimie - Christian DAMBLON	B2	Q2	15	15	_	4	
BIOC1004-3	Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques	В2	Q2				4	
BIOC1004-3	- Système endocrinien et métabolisme - Philippe KOLH - Système digestif - Didier CATALDO - Système néphro-urinaire - Didier CATALDO Corequis:	DZ	15 15 10	- - -	- - -		•	
	BIOC0320-6 - Biochimie générale PHYL0320-6 - Physiologie générale							
INFO9018-1	Principes de Programmation, Partim 1 - Algorithmique & Programmation - Christophe POULET	B2	Q2	25	15	-	4	
LANG5002-1	Advanced English for Biomedical Science 2 (anglais) - Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAECKERS - [10h AUTR]	B2	Q2	-	30	[+]	2	
GENE0121-2	Génétique médicale spéciale - Vincent Bours - Suppl : FrançoisGuillaume DEBRAY	B2	Q2	14	-	-	2	
ANAP0120-4	Anatomie pathologique générale	B2	Q2				3	
	 - Partie théorique - Philippe DELVENNE - Travaux pratiques pour les sciences biomédicales - Philippe DELVENNE 		20	6	-			
BIOL0028-1	Biologie moléculaire - Agnès NOËL	R2	TA	55	40	_	9	
BIOL0020 I	Prérequis : BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales,			33	40			
TOXI0341-3	Chimie toxicologique, Partim I, Chimie toxicologique - Corinne CHARLIER	В3	Q1	25	-	-	4	
BIOL0004-1	Biologie de la reproduction - Michelle NISOLLE	В3	Q1	20	-	-	2	
BIOC0006-1	Principes de régulation cellulaire normale et pathologique - Agnès NOËL	В3	Q1	20	-	-	2	
PHAC1001-2	Pharmacologie générale	В3	Q1				2	
	 - Partie théorique - Vincent SEUTIN - Séminaires de pharmacologie pour les sciences biomédicales - Vincent SEUTIN - [4h SEM] 		20	-	- [+]			
DEON0003-1	Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine - Jo CAERS, JeanMichel DOGNE, Pierre DRION, Ezio TIRELLI	В3	Q1	15	-	-	2	
METO0003-1	Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation - Christel PEQUEUX, Barbara POLESE	В3	Q1	10	10	-	1	
	Prérequis : BIOL0028-1 - Biologie moléculaire							
STAT1001-1	Biostatistique I - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	В3	Q1	15	_	[+]	2	
LABO0001-1	Laboratoire didactique	В3				. ,	9	
Engovor i	- Partie théorique - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET	23	10	-	-			
	- Travaux pratiques spécifiques - Laurence DELACROIX, Rachelle Franzen, Carine Munaut, Agnès Noël, Christel Pequeux, Nor Eddine Sounni, Sabine Wislet		-	50	-			
	- Travaux pratiques spécifiques - Laurence DELACROIX,		-	50	-			

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 26/07/2024 - Page 2 / 4



IREM0012-1

IREM0013-1

Programme des cours 2023-2024

Faculté de Médecine

Bachelier en sciences biomédicales

RANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET Prérequis: BIOL0028-1 - Biologie moléculaire 8 2 LABO0432-1 Techniques de culture de cellules et de tissus - Erik MAQUOI **B**3 Q1 20 Principes de programmation Partim 2 - Algorithmique et 2 INFO9021-1 **B**3 Q1 10 10 programmation - Christophe POULET LANG6002-1 Advanced English for Biomedical Research: Writing (anglais) -**B**3 Q1 30 2 Yasmine BADIR, Ellen HARRY SANG0430-2 **B**3 Q1 20 2 Hématologie et hémostase - André GOTHOT IMMU0522-1 Immunopathologie - Christophe DESMET, Michel MOUTSCHEN - [7h SI] **B**3 Q2 10 [+] 2 MICR0330-4 Microbiologie médicale - MariePierre HAYETTE - [7h SI] **B**3 Q2 25 10 [+] 3 CHIM0430-1 Eléments de chimie analytique - Marianne FILLET - Suppl : O2 20 40 4 AnneCatherine SERVAIS CHIM0217-3 Principes de chimie clinique - Etienne CAVALIER Q2 20 2 **B**3 LABO0431-1 Travaux pratiques intégrés - Agnès NOËL Q2 5 35 3 Prérequis: BIOL0028-1 - Biologie moléculaire 2 SBIM0491-1 Virologie Partim II - Nathalie JACOBS **B3** Q2 20 DOCU1001-1 20 2 Systèmes d'information dans le domaine biomédical -**B**3 Q2 10 Sandrina VANDENPUT 5 BIOC1004-2 Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques В3 Q2 - Système cardiovasculaire - Philippe KOLH 10 - Système respiratoire - Didier CATALDO 10 - Système nerveux - Gaëtan GARRAUX 20 - Système nerveux - notions spécifiques - Gilles VANDEWALLE - [2h TP] [+] **Prérequis:** BIOC0320-6 - Biochimie générale PHYL0320-6 - Physiologie générale INFO9022-1 3 Architecture des systèmes et réseaux informatiques - Yves WESCHE B3 Q2 15 15 LANG6003-1 Advanced English for Biomedical Research: Speaking (anglais) -B3 Q2 30 2 Yasmine BADIR, Ellen HARRY Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr) IREM0001-1 Adapter son organisation après la session de janvier (allègement) -Q2 [+]Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM] IREM0002-1 S'organiser dans le contexte de l'allègement - Amélie AUQUIÈRE, **B**1 Q2 [+]AnneFrance LANOTTE - [2h REM] IREM0003-1 Planifier sa session de mai-juin (allègement) - Amélie AUQUIÈRE, Q2 B1 [+] AnneFrance LANOTTE - [3h REM] IREM0009-1 Accompagnement Hebdo MéthodO avec complément en lien avec le TΑ [+] contexte de redoublement - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE -[5h REM] IREM0010-1 Bien recommencer son année - Sylviane HUBERT, Q1 [+] AnneFrance LANOTTE - [2h REM] IREM0011-1 Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre -Q1 Amélie Auquière, AnneFrance Lanotte - [2h REM]

> Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 26/07/2024 - Page 3 / 4

Q1

B1 Q1

[+]

[+]

Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences

et spécificités des examens universitaires - Amélie AUQUIÈRE,

Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail -

AnneFrance LANOTTE - [3h REM]



Programme des cours 2023-2024 Faculté de Médecine

Bachelier en sciences biomédicales

	Amélie Auquière, AnneFrance Lanotte - [3h REM]						
IREM0014-1	Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis) - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1) - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2) - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
LREM0005-1	Faire le point sur ses compétences en français (Q2) - Marielle MARÉCHAL - [15h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	Faire le point sur ses compétences en français $(Q1)$ - Samia Hammami, Frédéric Saenen - [15h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
MREM0004-1	Remédiation en Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales - Olivier Peulen - [15h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
MREM0011-1	Soutien à la réussite en Biologie, partim 1 - Olivier PEULEN - [6h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
MREM0012-1	Soutien à la réussite en Biologie, partim 2 - Olivier PEULEN - [6h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
SREM0004-3	Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématiques, pour les Sciences biomédicales - Pierre MATHONET - [20h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-
SREM0013-1	Activité de soutien à l'apprentissage en Physique pour les Sciences biomédicales - Maryse HOEBEKE, PierreXavier MARIQUE - [20h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
SREM0015-1	Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences biomédicales - Armélinda AGNELLO, Christine JÉRÔME - [32h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-1	Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences biomédicales - Armélinda AGNELLO, Christine JÉRÔME - [16h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 26/07/2024 - Page 4 / 4