

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en sciences biomédicales

Vue cycle du programme des cours

Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)

				B1	Or	Th	Pr	Au	Cr
PHYS3038-1	<i>Bases physiques des sciences biomédicales - Maryse HOEBEKE - [20h REPE, 20h REM]</i>			B1	Q1	60	20	[+]	10
CHIM0310-5	<i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I - Christine JÉRÔME - [20h REPE, 20h REM]</i>			B1	Q1	35	16	[+]	7
MATH2033-1	<i>Mathématiques - Pierre MATHONET - [10h TD]</i>			B1	Q1	30	20	[+]	6
LANG2002-1	<i>English for medical sciences (anglais) - Aurélie BRUZZESE, Daphné BUI, Jérôme GAILLARD, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, Andrea TUDINO</i>			B1	Q1	-	25	-	2
URGC0111-1	<i>Premiers secours - Vincent BONHOMME</i>			B1	Q1	2	4	-	1
BIOL0847-2	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I - Partie théorique - Olivier PEULEN - Travaux pratiques et répétitions pour les sciences biomédicales - Olivier PEULEN - [8h REPE]</i>			B1	Q1 30 -	-	-		6
CHIM9311-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II - Christine JÉRÔME - [20h REPE]</i>			B1	Q2	35	16	[+]	7
PHYS0412-1	<i>Physique biomédicale - Laurent DREESEN</i>			B1	Q2	30	10	-	4
LANG4001-1	<i>English for Biomedical Science (anglais) - Aurélie BRUZZESE, Jérôme GAILLARD, Ellen HARRY, Kevin HEYERES, Céline LEROY, Pascal MAQUINAY, Andrea TUDINO - [5h AUTR]</i>			B1	Q2	-	25	[+]	2
ANAT0224-2	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale - Partie théorique - Valérie DEFAWEUX - Démonstration d'anatomie pour les sciences biomédicales - Valérie DEFAWEUX</i>			B1	Q2 32 -	-	-		6
BIOL0848-2	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II - Partie théorique - Olivier PEULEN - Travaux pratiques et répétitions pour sciences biomédicales - Olivier PEULEN - [12h REPE]</i>			B1	Q2 55 -	-	-		9
BIOC0320-6	<i>Biochimie générale - Christel PEQUEUX - [3h AUTR]</i>			B2	Q1	35	20	[+]	4
Prérequis :									
BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II									
BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I									
BIOL0004-1	<i>Biologie de la reproduction - Frédéric GOFFIN</i>			B2	Q1	20	-	-	2
IMMU0001-2	<i>Immunologie générale, Partie théorique - Catherine SADZOT</i>			B2	Q1	15	-	-	2
HISL0320-7	<i>Histologie générale - Pascale QUATRESOOZ</i>			B2	Q1	29	29	-	5
Prérequis :									
BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I									
SBIM1491-1	<i>Virologie partim I - Nathalie JACOBS</i>			B2	Q1	7	-	-	1
DOCU1001-2	<i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical - Sandrina VANDENPUT</i>			B2	Q1	10	20	-	2
LANG5001-1	<i>Advanced English for Biomedical Science (anglais) - Sébastien SCHOENMAEKERS, Andrea TUDINO - [10h AUTR]</i>			B2	Q1	-	30	[+]	2
MICR0120-9	<i>Microbiologie générale - Partie théorique - MariePierre HAYETTE - Travaux pratiques pour les sciences biomédicales - MariePierre HAYETTE</i>			B2	Q1 16 -	-	-		3
Prérequis :									
BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II									
BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I									

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en sciences biomédicales

PHYL0320-6	<i>Physiologie générale</i> - Partie théorique - Didier CATALDO - Travaux pratiques pour sciences biomédicales - Didier CATALDO	B2	Q1	26	-	-		4
Prérequis :								
	BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I							
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	B2	Q1	12	-	-		1
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET	B2	Q2	20	10	-		4
Corequis :								
	HISL0320-7 - Histologie générale							
BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET - [10h SEM]	B2	Q2	20	-	[+]		3
Corequis :								
	BIOC0320-6 - Biochimie générale							
CHIM0420-1	<i>Compléments de chimie</i> - Christian DAMBLON	B2	Q2	15	15	-		4
INFO9018-1	<i>Principes de Programmation, Partim 1 - Algorithmique & Programmation</i> - Christophe POULET	B2	Q2	25	15	-		4
LANG5002-1	<i>Advanced English for Biomedical Science 2 (anglais)</i> - Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAEKERS - [10h AUTR]	B2	Q2	-	30	[+]		2
LABO0432-3	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI, MarieJulie NOKIN	B2	Q2	8	20	-		2
Prérequis :								
	BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I							
	BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II							
GENE0121-2	<i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS	B2	Q2	14	-	-		2
ANAP0120-4	<i>Anatomie pathologique générale</i> - Partie théorique - Philippe DELVENNE - Travaux pratiques pour les sciences biomédicales - Philippe DELVENNE	B2	Q2	20	-	-		3
SANG0430-3	<i>Hématologie et hémostase</i> - André GOTHOT	B2	Q2	20	-	-		2
BIOL0028-1	<i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL	B2	TA	55	40	-		8
Prérequis :								
	BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II							
TOXI0341-3	<i>Chimie toxicologique, Partim I, Chimie toxicologique</i> - Corinne CHARLIER	B3	Q1	25	-	-		3
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN	B3	Q1	20	-	-		2
PHAC1001-2	<i>Pharmacologie générale</i> - Partie théorique - Vincent SEUTIN - Travaux dirigés et pratiques de pharmacologie pour les sciences biomédicales - Vincent SEUTIN - [4h SEM]	B3	Q1	20	-	-		2
DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, JeanMichel DOGNÉ, Pierre DRION, Ezio TIRELLI	B3	Q1	15	-	-		2
METO0003-1	<i>Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation</i> - Christel PEQUEUX, Barbara POLESE	B3	Q1	10	10	-		1
Prérequis :								
	BIOL0028-1 - Biologie moléculaire							
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-	[+]		2
NEUR2615-1	<i>Introduction aux neurosciences</i> - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Vincent SEUTIN	B3	Q1	40	-	-		4
LABO0001-1	<i>Apprentissage à la recherche expérimentale</i> - Partie théorique - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET	B3	Q1	10	-	-		9

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en sciences biomédicales

- *Travaux pratiques spécifiques* - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET
- *Travaux pratiques spécifiques* - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET

Prérequis :

BIOL0028-1 - Biologie moléculaire

INFO9021-1	<i>Principes de programmation Partim 2 - Algorithmique et programmation</i> - Christophe POULET	B3	Q1	10	10	-	2
	Prérequis :						
	INFO9018-1 - Principes de Programmation						
LANG6002-1	<i>Advanced English for Biomedical Research : Writing</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	B3	Q1	-	30	-	2
IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Christophe DESMET, Michel MOUTSCHEN - [7h SI]	B3	Q2	10	-	[+]	2
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI]	B3	Q2	25	10	[+]	3
CHIM0430-1	<i>Eléments de chimie analytique</i> - Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS	B3	Q2	20	40	-	4
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER	B3	Q2	20	-	-	2
LABO0431-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN	B3	Q2	10	35	-	3
	Prérequis :						
	BIOL0028-1 - Biologie moléculaire						
SBIM0491-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS	B3	Q2	20	-	-	2
BIOC1004-3	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i>	B3	Q2				4
	- <i>Système endocrinien et métabolisme</i> - Philippe KOLH			15	-	-	
	- <i>Système digestif</i> - Didier CATALDO			15	-	-	
	- <i>Système néphro-urinaire</i> - Didier CATALDO			10	-	-	
	Prérequis :						
	PHYL0320-6 - Physiologie générale						
	BIOC0320-6 - Biochimie générale						
BIOC1004-2	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i>	B3	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 :						
	PHYL0320-6 - Physiologie générale						
	BIOC0320-6 - Biochimie générale						
INFO9022-1	<i>Architecture des systèmes et réseaux informatiques, partim 1</i> - VÂN ANH HUYNH THU	B3	Q2	15	15	-	3
LANG6003-1	<i>Advanced English for Biomedical Research: Speaking</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	B3	Q2	-	30	-	2
DURA0003-3	<i>Durabilité et transition en santé</i>	B3	Q2				1
	- <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINE MOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSIEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILIQUET - [8h SEM]			4	-	[+]	
	- <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences biomédicales</i> - Charlotte CORNIL, Agnès NOËL			2	-	-	

Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)

A destination des étudiants ayant acquis moins de 30 crédits

Activités facultaires

MREM0011-1	<i>Soutien à la réussite en Biologie, partim 1</i> - Olivier PEULEN - [6h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
------------	--	----	----	---	---	-----	---

Programme des cours 2025-2026

Faculté de Médecine

Bachelier en sciences biomédicales

MREM0012-1 *Soutien à la réussite en Biologie, partim 2* - Olivier PEULEN - [6h REM] B1 Q2 - - - [+]

Activités transversales

IREM0009-1 *Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement* - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM] B1 TA - - - [+]

IREM0010-1 *Bien recommencer son B1* - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM] B1 Q1 - - - [+]

IREM0018-1 *Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)* - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM] B1 Q1 - - - [+]

LREM0010-1 *Faire le point sur ses compétences en français (Q1)* - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM] B1 Q1 - - - [+]

A destination des étudiants en allègement

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

A destination de tous les publics

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat