

#### 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>
MATH2033-1	<i>Mathématiques</i> - Pierre MATHONET - [10h TD]	B1	Q1	30	20	[+]	<b>6</b>
LANG2002-1	<i>English for medical sciences</i> (anglais) - Aurélie BRUZZESE, Daphné BUI, Jérôme GAILLARD, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, Andrea TUDINO	B1	Q1	-	25	-	<b>2</b>
URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q1	2	4	-	<b>1</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 -	- - 16	- - [+]		<b>6</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>
LANG4001-1	<i>English for Biomedical Science</i> (anglais) - Aurélie BRUZZESE, Jérôme GAILLARD, Ellen HARRY, Kevin HEYERES, Céline LEROY, Pascal MAQUINAY, Andrea TUDINO - [5h AUTR]	B1	Q2	-	25	[+]	<b>2</b>
ANAT0224-2	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Valérie DEFAWEUX - <i>Démonstration d'anatomie pour les sciences biomédicales</i> - Valérie DEFAWEUX	B1	Q2 32 -	- - 20	- - -		<b>6</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 -	- - 24	- - [+]		<b>9</b>
BIOC0320-6	<i>Biochimie générale</i> - Christel PEQUEUX - [3h AUTR] <b>Prérequis :</b> BIOL0848-2 - <i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> BIOL0847-2 - <i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i>	B2	Q1	35	20	[+]	<b>4</b>
BIOL0004-1	<i>Biologie de la reproduction</i> - Frédéric GOFFIN	B2	Q1	20	-	-	<b>2</b>
IMMU0001-2	<i>Immunologie générale, Partie théorique</i> - Catherine SADZOT	B2	Q1	15	-	-	<b>2</b>
HISL0320-7	<i>Histologie générale</i> - Pascale QUATRESOOZ <b>Prérequis :</b> BIOL0847-2 - <i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i>	B2	Q1	29	29	-	<b>5</b>
SBIM1491-1	<i>Virologie partim I</i> - Nathalie JACOBS	B2	Q1	7	-	-	<b>1</b>
DOCU1001-2	<i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical</i> - Sandrina VANDENPUT	B2	Q1	10	20	-	<b>2</b>
LANG5001-1	<i>Advanced English for Biomedical Science</i> (anglais) - Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO - [10h AUTR]	B2	Q1	-	30	[+]	<b>2</b>
MICR0120-9	<i>Microbiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - MariePierre HAYETTE - <i>Travaux pratiques pour les sciences biomédicales</i> - MariePierre HAYETTE <b>Prérequis :</b> BIOL0848-2 - <i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> BIOL0847-2 - <i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i>	B2	Q1 16 -	- - 6	- - -		<b>3</b>

PHYL0320-6	<i>Physiologie générale</i> - Partie théorique - Didier CATALDO - Travaux pratiques pour sciences biomédicales - Didier CATALDO <b>Prérequis :</b> BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I	B2	Q1	26	-	-	-	4
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	B2	Q1	12	-	-	-	1
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET <b>Corequis :</b> HISL0320-7 - Histologie générale	B2	Q2	20	10	-	-	4
BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET - [10h SEM] <b>Corequis :</b> BIOC0320-6 - Biochimie générale	B2	Q2	20	-	[+]	-	3
CHIM0420-1	<i>Compléments de chimie</i> - Christian DAMBLON	B2	Q2	15	15	-	-	4
INFO9018-1	<i>Principes de Programmation, Partim I - Algorithmique &amp; Programmation</i> - Christophe POULET	B2	Q2	25	15	-	-	4
LANG5002-1	<i>Advanced English for Biomedical Science 2 (anglais)</i> - Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAECKERS - [10h AUTR]	B2	Q2	-	30	[+]	-	2
LABO0432-3	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI, MarieJulie NOKIN <b>Prérequis :</b> BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	B2	Q2	8	20	-	-	2
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 <b>Prérequis :</b> BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	B2	TA	55	40	-	-	8
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 <b>Prérequis :</b> BIOL0028-1 - Biologie moléculaire	B3	Q1	10	10	-	-	1
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

- *Travaux pratiques spécifiques* - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET - 50 -

- *Travaux pratiques spécifiques* - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET - 50 -

**Prérequis :**

BIOL0028-1 - Biologie moléculaire

INFO9021-1 *Principes de programmation Partim 2 - Algorithmique et programmation* - Christophe POULET B3 Q1 10 10 - 2

**Prérequis :**

INFO9018-1 - Principes de Programmation

LANG6002-1 *Advanced English for Biomedical Research : Writing (anglais)* - Yasmine BADIR, Ellen HARRY B3 Q1 - 30 - 2

IMMU0522-1 *Immunopathologie* - Christophe DESMET, Michel MOUTSCHEN - [7h SI] B3 Q2 10 - [+] 2

MICR0330-4 *Microbiologie médicale* - MariePierre HAYETTE - [7h SI] B3 Q2 25 10 [+] 3

CHIM0430-1 *Eléments de chimie analytique* - Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS B3 Q2 20 40 - 4

CHIM0217-3 *Principes de chimie clinique* - Etienne CAVALIER B3 Q2 20 - - 2

LABO0431-1 *Travaux pratiques intégrés* - Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN B3 Q2 10 35 - 3

**Prérequis :**

BIOL0028-1 - Biologie moléculaire

SBIM0491-1 *Virologie Partim II* - Nathalie JACOBS B3 Q2 20 - - 2

BIOC1004-3 *Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques* B3 Q2 4

- *Système endocrinien et métabolisme* - Philippe KOLH

- *Système digestif* - Didier CATALDO

- *Système néphro-urinaire* - Didier CATALDO

**Prérequis :**

PHYL0320-6 - Physiologie générale

BIOC0320-6 - Biochimie générale

BIOC1004-2 *Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques* B3 Q2 5

- *Système cardiovasculaire* - Philippe KOLH

- *Système respiratoire* - Didier CATALDO

- *Système nerveux* - Gaëtan GARRAUX

- *Système nerveux - notions spécifiques* - Gilles VANDEWALLE - [2h TP] - - [+]

**Prérequis :**

PHYL0320-6 - Physiologie générale

BIOC0320-6 - Biochimie générale

INFO9022-1 *Architecture des systèmes et réseaux informatiques, partim 1* - Vân Anh HUYNH THU B3 Q2 15 15 - 3

LANG6003-1 *Advanced English for Biomedical Research: Speaking (anglais)* - Yasmine BADIR, Ellen HARRY B3 Q2 - 30 - 2

DURA0003-3 *Durabilité et transition en santé* B3 Q2 1

- *Socle commun* - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU,

Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSSEFF,

Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILQUET - [8h SEM]

- *Enjeux spécifiques à la filière sciences biomédicales* -

Charlotte CORNIL, Agnès NOËL

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

**A destination des étudiants ayant acquis moins de 30 crédits**

Activités facultaires

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 - - [+] -

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