

**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	[+]	<b>10</b>
CHIM0310-5	<i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE, 20h REM]	Q1	35	16	[+]	<b>7</b>
MATH2033-1	<i>Mathématiques</i> - Pierre MATHONET - [10h TD]	Q1	30	20	[+]	<b>6</b>
LANG2002-1	<i>English for medical sciences (anglais)</i> - Aurélie BRUZZESE, Daphné BUI, Jérôme GAILLARD, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, Andrea TUDINO	Q1	-	25	-	<b>2</b>
URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q1	2	4	-	<b>1</b>
BIOL2216-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - Olivier PEULEN - [8h REPE]	Q1	30	16	[+]	<b>6</b>
CHIM9311-1	<i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE]	Q2	35	16	[+]	<b>7</b>
PHYS0412-1	<i>Physique biomédicale</i> - Laurent DREESEN	Q2	30	10	-	<b>4</b>
LANG4001-1	<i>English for Biomedical Science (anglais)</i> - Aurélie BRUZZESE, Jérôme GAILLARD, Ellen HARRY, Kevin HEYERES, Céline LEROY, Pascal MAQUINAY, Andrea TUDINO - [5h AUTR]	Q2	-	25	[+]	<b>2</b>
ANAT0224-2	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - Partie théorique - Valérie DEFAWEUX - Démonstration d'anatomie pour les sciences biomédicales - Valérie DEFAWEUX	Q2				<b>6</b>
			32	-	-	
			-	20	-	
BIOL2217-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> - Olivier PEULEN - [12h REPE]	Q2	55	24	[+]	<b>9</b>

**Activités de soutien à l'apprentissage**
**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]	Q1	-	-	[+]	-
MREM0012-1	<i>Soutien à la réussite en Biologie, partim 2</i> - Olivier PEULEN - [6h REM]	Q2	-	-	[+]	-

## Activités transversales

IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - AnneFrance LANOTTE, Serena LEINER - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	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

**Bloc 2**

**Cours obligatoires**

BIOC0320-6	<i>Biochimie générale</i> - Christel PEQUEUX - [3h AUTR] <b>Prérequis :</b> BIOL2216-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I BIOL2217-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	Q1	36	28	[+]	<b>5</b>
BIOL0004-1	<i>Biologie de la reproduction</i> - Frédéric GOFFIN	Q1	20	-	-	<b>2</b>
IMMU0001-2	<i>Immunologie générale, Partie théorique</i> - Catherine SADZOT	Q1	15	-	-	<b>2</b>
HISL0320-7	<i>Histologie générale</i> - Pascale QUATRESOOZ <b>Prérequis :</b> BIOL2217-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	Q1	29	29	-	<b>5</b>
SBIM1491-1	<i>Virologie partim I</i> - Nathalie JACOBS	Q1	7	-	-	<b>1</b>
DOCU1001-2	<i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical</i> - Sandrina VANDENPUT	Q1	10	20	-	<b>2</b>
LANG5001-1	<i>Advanced English for Biomedical Science</i> (anglais) - Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO - [10h AUTR]	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> BIOL2216-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I BIOL2217-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	Q1	16	-	-	<b>3</b>
PHYL0320-6	<i>Physiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Didier CATALDO - <i>Travaux pratiques pour sciences biomédicales</i> - Didier CATALDO <b>Prérequis :</b> BIOL2216-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I	Q1	26	-	-	<b>3</b>
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	Q1	12	-	-	<b>1</b>
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET <b>Corequis :</b> HISL0320-7 - Histologie générale	Q2	20	10	-	<b>4</b>
BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET - [10h SEM] <b>Corequis :</b> BIOC0320-6 - Biochimie générale	Q2	20	-	[+]	<b>3</b>
CHIM0420-1	<i>Compléments de chimie</i> - Christian DAMBLON	Q2	15	15	-	<b>4</b>
GENE9005-1	<i>Génétique médicale</i> - N...	Q2	16	-	-	<b>2</b>
INFO9018-1	<i>Principes de Programmation, Partim I - Algorithmique &amp; Programmation</i> - Christophe POULET	Q2	25	15	-	<b>4</b>
LANG5002-1	<i>Advanced English for Biomedical Science 2</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAECKERS - [10h AUTR]	Q2	-	30	[+]	<b>2</b>
LABO0432-3	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI, MarieJulie NOKIN <b>Prérequis :</b> BIOL2216-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I BIOL2217-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	Q2	8	20	-	<b>2</b>
ANAP0120-4	<i>Anatomie pathologique générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Philippe DELVENNE - <i>Travaux pratiques pour les sciences biomédicales</i> - Philippe DELVENNE	Q2	20	-	-	<b>3</b>
SANG0430-3	<i>Hématologie et hémostase</i> - André GOTHOT	Q2	20	-	-	<b>2</b>
BIOL0028-1	<i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL <b>Prérequis :</b> BIOL2217-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	TA	55	40	-	<b>8</b>

**Bloc 3**

**Cours obligatoires**

TOXI0341-3	<i>Chimie toxicologique, Partim I, Chimie toxicologique</i> - Corinne CHARLIER	Q1	25	-	-	<b>3</b>
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN	Q1	20	-	-	<b>2</b>
PHAC1001-2	<i>Pharmacologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Vincent SEUTIN - <i>Travaux dirigés et pratiques de pharmacologie pour les sciences biomédicales</i> - Vincent SEUTIN - [4h SEM]	Q1	20	-	-	<b>2</b>
DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, JeanMichel DOGNÉ, Pierre DRION	Q1	15	-	-	<b>2</b>
METO0003-1	<i>Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation</i> - Christel PEQUEUX, Barbara POLESE <b>Prérequis :</b> BIOL0028-1 - Biologie moléculaire	Q1	10	10	-	<b>1</b>
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	16	-	[+]	<b>2</b>
NEUR2615-1	<i>Introduction aux neurosciences</i> - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Vincent SEUTIN	Q1	40	-	-	<b>4</b>
LABO0001-1	<i>Apprentissage à la recherche expérimentale</i> - <i>Partie théorique</i> - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET - <i>Travaux pratiques spécifiques</i> - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET - <i>Travaux pratiques spécifiques</i> - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Carine MUNAUT, Agnès NOËL, Christel PEQUEUX, Nor Eddine SOUNNI, Sabine WISLET <b>Prérequis :</b> BIOL0028-1 - Biologie moléculaire	Q1	10	-	-	<b>9</b>
INFO9021-1	<i>Principes de programmation Partim 2 - Algorithmique et programmation</i> - Christophe POULET <b>Prérequis :</b> INFO9018-1 - Principes de Programmation	Q1	10	10	-	<b>2</b>
LANG6002-1	<i>Advanced English for Biomedical Research : Writing (anglais)</i> - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	Q1	-	30	-	<b>2</b>
IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Christophe DESMET, Michel MOUTSCHEN - [7h SI]	Q2	10	-	[+]	<b>2</b>
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI]	Q2	25	10	[+]	<b>3</b>
CHIM0430-1	<i>Eléments de chimie analytique</i> - Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS	Q2	20	40	-	<b>4</b>
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER	Q2	20	-	-	<b>2</b>
LABO0431-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Agnès NOËL, MarieJulie NOKIN <b>Prérequis :</b> BIOL0028-1 - Biologie moléculaire	Q2	10	35	-	<b>3</b>
SBIM0491-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS	Q2	20	-	-	<b>2</b>
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 <b>Prérequis :</b> PHYL0320-6 - Physiologie générale BIOC0320-6 - Biochimie générale	Q2	15	-	-	<b>4</b>
BIOC1004-2	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i> - <i>Système cardiovasculaire</i> - Philippe KOLH	Q2	10	-	-	<b>5</b>

- <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	Q2	15	15	-	<b>3</b>
LANG6003-1	<i>Advanced English for Biomedical Research: Speaking</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	Q2	-	30	-	<b>2</b>
DURA0003-3	<i>Durabilité et transition en santé</i> - <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVITSEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILQUET - [8h SEM] - <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences biomédicales</i> - Charlotte CORNIL, Agnès NOËL	Q2	4	-	[+]	<b>1</b>
			2	-	-	