

**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, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO	Q1	-	25	-	<b>2</b>
URGC0111-1	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	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]	Q1	30	-	-	<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, 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> - <i>Partie théorique</i> - Pierre BONNET - <i>Démonstration d'anatomie pour les sciences biomédicales</i> - Pierre BONNET	Q2	32	-	-	<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]	Q2	55	-	-	<b>9</b>

**Activités de soutien à l'apprentissage**

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS,	Q2	-	-	[+]	-

AnneFrance LANOTTE - [2h REM]

IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0005-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q2)</i> - Marielle MARÉCHAL - [1,5h REM]	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-
MREM0004-1	<i>Remédiation en Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales</i> - Olivier PEULEN - [15h REM]	Q2	-	-	[+]	-
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	-	-	[+]	-
SREM0004-3	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématiques, pour les Sciences biomédicales</i> - Pierre MATHONET - [20h REM]	Q2	-	-	[+]	-
SREM0013-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Physique pour les Sciences biomédicales</i> - Maryse HOEBEKE, PierreXavier MARIQUE - [20h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0015-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences biomédicales</i> - Armélinda AGNELLO, Christine JÉRÔME - [32h REM]	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences biomédicales</i> - Armélinda AGNELLO, Christine JÉRÔME - [16h REM]	Q2	-	-	[+]	-

## Bloc 2

### Cours obligatoires

BIOC0320-6	<i>Biochimie générale</i> - Lucien BETTENDORFF - [3h AUTR] <b>Prérequis :</b> BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II	Q1	35	20	[+]	4
IMMU0001-2	<i>Immunologie générale, Partie théorique</i> - Catherine SADZOT	Q1	15	-	-	2
HISL0320-7	<i>Histologie générale</i> - Pascale QUATRESOOZ <b>Prérequis :</b> BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I	Q1	25	29	-	5
SBIM1491-1	<i>Virologie partim I</i> - Nathalie JACOBS	Q1	7	-	-	1
NEUR2615-1	<i>Introduction aux neurosciences</i> - Laurence DELACROIX, Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Vincent SEUTIN	Q1	40	-	-	4
LANG5001-1	<i>Advanced English for Biomedical Science (anglais)</i> - Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO - [10h AUTR]	Q1	-	30	[+]	2
MICR0120-9	<i>Microbiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - MariePierre HAYETTE	Q1	16	-	-	3

	- Travaux pratiques pour les sciences biomédicales - MariePierre HAYETTE	-	6	-	
	<b>Prérequis :</b> BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II				
PHYL0320-6	<i>Physiologie générale</i> - Partie théorique - Didier CATALDO - Travaux pratiques pour sciences biomédicales - Didier CATALDO	Q1	25	-	4
	<b>Prérequis :</b> BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I		-	6	-
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET	Q2	20	10	4
	<b>Corequis :</b> HISL0320-7 - Histologie générale				
BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET - [8h SEM]	Q2	16	-	3
CHIM0420-1	<i>Compléments de chimie</i> - Christian DAMBLON	Q2	15	15	4
BIOC1004-3	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i> - Système endocrinien et métabolisme - Philippe KOLH - Système digestif - Didier CATALDO - Système néphro-urinaire - Didier CATALDO	Q2	15	-	4
	<b>Corequis :</b> BIOC0320-6 - Biochimie générale PHYL0320-6 - Physiologie générale		15	-	-
			10	-	-
INFO9018-1	<i>Principes de Programmation, Partim 1 - Algorithmique &amp; Programmation</i> - Christophe POULET	Q2	25	15	4
LANG5002-1	<i>Advanced English for Biomedical Science 2 (anglais)</i> - Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAECKERS - [10h AUTR]	Q2	-	30	2
GENE0121-2	<i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS - Suppl : FrançoisGuillaume DEBRAY	Q2	14	-	2
ANAP0120-4	<i>Anatomie pathologique générale</i> - Partie théorique - Philippe DELVENNE - Travaux pratiques pour les sciences biomédicales - Philippe DELVENNE	Q2	20	-	3
			-	6	-
BIOL0028-1	<i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL	TA	55	40	9
	<b>Prérequis :</b> 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	25	-	4
BIOL0004-1	<i>Biologie de la reproduction</i> - Michelle NISOLLE	Q1	20	-	2
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL	Q1	20	-	2
PHAC1001-2	<i>Pharmacologie générale</i> - Partie théorique - Vincent SEUTIN - Séminaires de pharmacologie pour les sciences biomédicales - Vincent SEUTIN - [4h SEM]	Q1	20	-	2
			-	-	[+]
DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, JeanMichel DOGNE, Pierre DRION, Ezio TIRELLI	Q1	15	-	2
METO0003-1	<i>Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation</i> - Christel PEQUEUX, Barbara POLESE	Q1	10	10	1
	<b>Prérequis :</b> BIOL0028-1 - Biologie moléculaire				
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	2
LABO0001-1	<i>Laboratoire didactique</i> - Partie théorique - Laurence DELACROIX, Rachele FRANZEN,	Q1	10	-	9

UNAUT, 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 - 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

LABO0432-1	<i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI	Q1	8	20	-	2
INFO9021-1	<i>Principes de programmation Partim 2 - Algorithmique et programmation</i> - Christophe POULET	Q1	10	10	-	2
LANG6002-1	<i>Advanced English for Biomedical Research : Writing</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	Q1	-	30	-	2
SANG0430-2	<i>Hématologie et hémostase</i> - André GOTHOT	Q1	20	-	-	2
IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Christophe DESMET, Michel MOUTSCHEN - [7h SI]	Q2	10	-	[+]	2
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI]	Q2	25	10	[+]	3
CHIM0430-1	<i>Eléments de chimie analytique</i> - Marianne FILLET - Suppl : AnneCatherine SERVAIS	Q2	20	40	-	4
CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER	Q2	20	-	-	2
LABO0431-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Agnès NOËL <b>Prérequis :</b> BIOL0028-1 - Biologie moléculaire	Q2	5	35	-	3
SBIM0491-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS	Q2	20	-	-	2
DOCU1001-1	<i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical</i> - Sandrina VANDENPUT	Q2	10	20	-	2
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]	Q2				5
			10	-	-	
			10	-	-	
			20	-	-	
			-	-	[+]	
INFO9022-1	<i>Architecture des systèmes et réseaux informatiques</i> - Yves WESCHE	Q2	15	15	-	3
LANG6003-1	<i>Advanced English for Biomedical Research: Speaking</i> (anglais) - Yasmine BADIR, Ellen HARRY	Q2	-	30	-	2