

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 | [+] | 10 |
| CHIM0310-5 | <i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE, 20h REM] | Q1 | 35 | 16 | [+] | 7 |
| MATH2033-1 | <i>Mathématiques</i> - Pierre MATHONET - [10h TD] | Q1 | 30 | 20 | [+] | 6 |
| LANG2002-1 | <i>English for medical sciences (anglais)</i> - Aurélie BRUZZESE, Daphné BUI, Jérôme GAILLARD, Giulia MASCOLI, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO | Q1 | - | 25 | - | 2 |
| URGC0111-1 | <i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME | Q1 | 2 | 4 | - | 1 |
| 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 | - | - | 6 |
| CHIM9311-1 | <i>Chimie préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE] | Q2 | 35 | 16 | [+] | 7 |
| PHYS0412-1 | <i>Physique biomédicale</i> - Laurent DREESEN | Q2 | 30 | 10 | - | 4 |
| 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 | [+] | 2 |
| ANAT0224-2 | <i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - <i>Démonstration d'anatomie pour les sciences biomédicales</i> | Q2 | 32 | - | - | 6 |
| 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 | - | - | 9 |

Activités de soutien à l'apprentissage

A destination des étudiants ayant acquis moins de 30 crédits

Activités transversales

| | | | | | | |
|------------|---|----|---|---|-----|---|
| IREM0009-1 | <i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM] | TA | - | - | [+] | - |
| IREM0010-1 | <i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [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

Programme des cours 2024-2025
 Faculté de Médecine
 Bachelier en sciences biomédicales

Bloc 2

Cours obligatoires

| | | | | | | |
|------------|--|----|----|----|-----|----------|
| BIOC0320-6 | <i>Biochimie générale</i> - [3h AUTR] Prérequis : BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I | Q1 | 35 | 20 | [+] | 4 |
| BIOL0004-1 | <i>Biologie de la reproduction</i> | Q1 | 20 | - | - | 2 |
| IMMU0001-2 | <i>Immunologie générale, Partie théorique</i> - Catherine SADZOT | Q1 | 15 | - | - | 2 |
| HISL0320-7 | <i>Histologie générale</i> - Pascale QUATRESOOZ Prérequis : BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I | Q1 | 29 | 29 | - | 5 |
| SBIM1491-1 | <i>Virologie partim I</i> - Nathalie JACOBS | Q1 | 7 | - | - | 1 |
| DOCU1001-2 | <i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical</i> | Q1 | 10 | 20 | - | 2 |
| LANG5001-1 | <i>Advanced English for Biomedical Science</i> (anglais) - Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO - [10h AUTR] | Q1 | - | 30 | [+] | 2 |
| MICR0120-9 | <i>Microbiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - MariePierre HAYETTE - <i>Travaux pratiques pour les sciences biomédicales</i> - MariePierre HAYETTE Prérequis : BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I | Q1 | 16 | - | - | 3 |
| | | | - | 6 | - | |
| PHYL0320-6 | <i>Physiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Didier CATALDO - <i>Travaux pratiques pour sciences biomédicales</i> - Didier CATALDO Prérequis : BIOL0847-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I | Q1 | 25 | - | - | 4 |
| | | | - | 6 | - | |
| DURA0001-2 | <i>Durabilité et transition</i> - Roman AYDOGDU, Sophie HANSON, Sybille MERTENS DE WILMARS | Q1 | 12 | - | - | 1 |
| HISL0220-3 | <i>Histologie humaine</i> Corequis : HISL0320-7 - Histologie générale | Q2 | 20 | 10 | - | 4 |
| 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 |
| INFO9018-1 | <i>Principes de Programmation, Partim I - Algorithmique & Programmation</i> - Christophe POULET | Q2 | 25 | 15 | - | 4 |
| LANG5002-1 | <i>Advanced English for Biomedical Science 2</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY, Sébastien SCHOENMAECKERS - [10h AUTR] | Q2 | - | 30 | [+] | 2 |
| LABO0432-3 | <i>Techniques de culture de cellules et de tissus</i> - Erik MAQUOI, MarieJulie NOKIN | Q2 | 8 | 20 | - | 2 |
| GENE0121-2 | <i>Génétique médicale spéciale</i> - Vincent BOURS - Suppl : FrançoisGuillaume DEBRAY | Q2 | 14 | - | - | 2 |
| 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 | - | - | 3 |
| | | | - | 6 | - | |
| SANG0430-3 | <i>Hématologie et hémostase</i> | Q2 | 20 | - | - | 2 |
| BIOL0028-1 | <i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL Prérequis : BIOL0848-2 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II | TA | 55 | 40 | - | 8 |

Bloc 3

Cours obligatoires

| | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|-----|---|
| TOXI0341-3 | <i>Chimie toxicologique, Partim I, Chimie toxicologique</i> - Corinne CHARLIER | Q1 | 25 | - | - | 4 |
| BIOC0006-1 | <i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL | Q1 | 20 | - | - | 2 |
| 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 | - | - | 2 |
| DEON0003-1 | <i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, Pierre DRION, Ezio TIRELLI | Q1 | 15 | - | - | 2 |
| METO0003-1 | <i>Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation</i> - Barbara POLESE Prérequis : BIOL0028-1 - Biologie moléculaire | Q1 | 10 | 10 | - | 1 |
| STAT1001-1 | <i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE] | Q1 | 15 | - | [+] | 2 |
| NEUR2615-1 | <i>Introduction aux neurosciences</i> - Gaëtan GARRAUX, Vincent SEUTIN | Q1 | 40 | - | - | 4 |
| 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 Prérequis : BIOL0028-1 - Biologie moléculaire | Q1 | 10 | - | - | 9 |
| INFO9021-1 | <i>Principes de programmation Partim 2 - Algorithmique et programmation</i> - Christophe POULET Prérequis : INFO9018-1 - Principes de Programmation | Q1 | 10 | 10 | - | 2 |
| LANG6002-1 | <i>Advanced English for Biomedical Research : Writing (anglais)</i> - Yasmine BADIR, Ellen HARRY | Q1 | - | 30 | - | 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, 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, MarieJulie NOKIN Prérequis : BIOL0028-1 - Biologie moléculaire | Q2 | 5 | 35 | - | 3 |
| SBIM0491-1 | <i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS | Q2 | 20 | - | - | 2 |
| 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 Prérequis : PHYL0320-6 - Physiologie générale BIOC0320-6 - Biochimie générale | Q2 | 15 | - | - | 4 |
| 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 | Q2 | 10 | - | - | 5 |

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

Prérequis :

PHYL0320-6 - Physiologie générale

BIOC0320-6 - Biochimie générale

| | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|---|----------|
| INFO9022-1 | <i>Architecture des systèmes et réseaux informatiques</i> | Q2 | 15 | 15 | - | 3 |
| LANG6003-1 | <i>Advanced English for Biomedical Research: Speaking (anglais)</i> - Yasmine BADIR, Ellen HARRY | Q2 | - | 30 | - | 2 |