

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences pharmaceutiques

#### Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

##### Bloc 1

###### Cours obligatoires

PHYS0972-1	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques - Geoffroy LUMAY - [16h REPE]</i>	Q1	50	12	[+]	<b>9</b>
CHIM0748-3	<i>Chimie générale</i> - <i>Bases théoriques</i> - Loïc QUINTON - <i>Travaux pratiques et travaux dirigés pour les sciences pharmaceutiques - Loïc QUINTON - [34h TD]</i>	Q1	50	-	-	<b>11</b>
LANG2940-3	<i>English for medical sciences (anglais) - Laura GELARDI, Céline LEROY, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, Nicolas STEUCKERS - [20h SEM]</i>	Q1	-	-	[+]	<b>2</b>
BIOL2026-5	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques</i> - <i>Partie théorique</i> - Olivier PEULEN - <i>Travaux pratiques et répétitions pour les Sciences pharmaceutiques - Olivier PEULEN - [10h REPE]</i>	Q1	65	-	-	<b>11</b>
PHYS0973-1	<i>Bases physiques des sciences pharmaceutiques y compris spectroscopie - Maryse HOEBEKE - [10h REPE]</i>	Q2	20	-	[+]	<b>4</b>
PHAR0714-1	<i>Introduction aux sciences pharmaceutiques - Geneviève PHILIPPE - [2h SEM]</i>	Q2	16	-	[+]	<b>2</b>
ANAT1001-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine - Valérie DEFAWEUX</i>	Q2	16	10	-	<b>3</b>
URGC0110-3	<i>Premiers secours - Vincent BONHOMME</i>	Q2	2	4	-	<b>1</b>
CHIM9327-1	<i>Chimie organique pharmaceutique - Pierre FRANCOTTE - [26h REPE]</i>	Q2	40	-	[+]	<b>8</b>
CHIM9326-1	<i>Travaux pratiques : introduction chimique aux sciences pharmaceutiques - Charlotte DE BLEYE, Pierre FRANCOTTE, Anna LECHANTEUR, Allison LEDOUX, AnneCatherine SERVAIS - [5h SEM]</i>	Q2	-	15	[+]	<b>2</b>
BIOL0320-3	<i>Biologie moléculaire - Franck DEQUIEDT</i>	Q2	30	-	-	<b>4</b>
LANG0074-2	<i>Advanced English for Pharmacy Students (anglais) - Olivier BOURDOUXHE, Kevin NOIROUX, David VANMANSHOVEN - [30h SEM]</i>	Q2	-	-	[+]	<b>3</b>

###### Activités de soutien à l'apprentissage

###### A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

###### Activité facultaire

MREM0010-1	<i>Soutien à la réussite en Biologie - Olivier PEULEN - [6h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
------------	--	----	---	---	-----	---

###### Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]</i>	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1 - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-

###### A destination des étudiant·e·s en allègement (art. 150)

- 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 étudiant·e·s du bloc 1

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences pharmaceutiques

- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

#### Bloc 2

##### Cours obligatoires

CHIM0320-3	<i>Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)</i> - Eric ZIEMONS	Q1	30	-	-	<b>4</b>
CHIM0321-3	<i>Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)</i> - Eric ZIEMONS	Q1	-	86	-	<b>6</b>
<b>Prérequis :</b>						
CHIM0748-3 - Chimie générale						
CHIM9326-1 - Travaux pratiques : introduction chimique aux sciences pharmaceutiques						
CHIM9331-1	<i>Introduction à la chimie pharmaceutique</i> - Pierre FRANCOTTE - [6h SEM]	Q1	16	6	[+]	<b>3</b>
BIOC1006-1	<i>Biochimie appliquée aux Sciences pharmaceutiques</i> - François BOEMER, FrançoisGuillaume DEBRAY	Q1	40	-	-	<b>5</b>
PHYL0320-5	<i>Physiologie générale, Partie théorique</i> - Didier CATALDO	Q1	26	-	-	<b>4</b>
HISL0542-1	<i>Histologie générale et humaine</i> - Chantal HUMBLET	Q1	20	10	-	<b>3</b>
IMMU0001-1	<i>Immunologie générale</i>	Q1				<b>3</b>
	- <i>Partie théorique</i> - Catherine SADZOT		15	-	-	
	- <i>Complément pour sciences pharmaceutiques</i> - Catherine SADZOT		5	-	-	
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE - [6h SEM]	Q1	4	-	[+]	<b>1</b>
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	Q1	12	-	-	<b>1</b>
CHIM9332-1	<i>Chimie analytique pharmaceutique (Partim II)</i> - Eric ZIEMONS - [8h SEM]	Q2	30	-	[+]	<b>5</b>
<b>Corequis :</b>						
CHIM0320-3 - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)						
CHIM9333-1	<i>Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim II)</i> - Eric ZIEMONS	Q2	-	42	-	<b>3</b>
<b>Corequis :</b>						
CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)						
BIOC1004-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques</i>	Q2				<b>9</b>
	- <i>Système cardiovasculaire</i> - Philippe KOLH		10	-	-	
	- <i>Système respiratoire</i> - Didier CATALDO		10	-	-	
	- <i>Système endocrinien et métabolisme</i> - Philippe KOLH		15	-	-	
	- <i>Système nerveux</i> - Gaëtan GARRAUX		20	-	-	
	- <i>Système digestif</i> - Didier CATALDO		15	-	-	
	- <i>Système néphro-urinaire</i> - Didier CATALDO		10	-	-	
BOTA0320-1	<i>Introduction botanique à la pharmacognosie y compris la mycologie</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO	Q2	24	18	-	<b>5</b>
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique générale</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOOZ, Géraldine PIEL	Q2	16	-	-	<b>2</b>
MICR1717-2	<i>Microbiologie, microbiologie générale</i> - MariePierre HAYETTE	Q2	20	6	-	<b>4</b>
EPID1001-1	<i>Eléments d'épidémiologie générale</i> - Olivier BRUYÈRE	Q2	10	-	-	<b>2</b>

#### Bloc 3

##### Cours obligatoires

CHIM0330-3	<i>Chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT, Eric ZIEMONS	Q1	30	56	-	<b>6</b>
<b>Prérequis :</b>						
CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)						
CHIM0332-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim I)</i> - Pierre FRANCOTTE - [5h SEM]	Q1	35	36	[+]	<b>5</b>
PHAR0331-3	<i>Pharmacognosie (Partim I)</i> - Michel FREDERICH - [5h SEM]	Q1	22	36	[+]	<b>5</b>
<b>Prérequis :</b>						

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences pharmaceutiques

	CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)						
PHAR0330-2	<i>Principes physico-chimiques appliqués à la technologie pharmaceutique</i> - Géraldine PIEL - [5h SEM]		Q1	20	-	[+]	<b>3</b>
PHAC1001-1	<i>Pharmacologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Vincent SEUTIN - <i>Travaux dirigés et pratiques de pharmacologie pour les sciences pharmaceutiques</i> - Vincent SEUTIN - [4h SEM]		Q1	20	-	-	<b>3</b>
PHAR1002-1	<i>Approche critique de l'information médico-pharmaceutique</i> - Marjorie BARDIAU, Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]		Q1	-	-	[+]	<b>1</b>
NUTR1002-1	<i>Nutrition, éléments de diététique et pathologies</i> - <i>Nutrition et éléments de diététique</i> - Nathalie ESSER, Nicolas PAQUOT - <i>Nutrition et pathologies</i> - Nathalie ESSER, Nicolas PAQUOT		Q1	10	-	-	<b>2</b>
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]		Q1	15	-	[+]	<b>3</b>
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE - [6h SEM]		Q1	4	-	[+]	<b>1</b>
SANT4037-1	<i>Santé digitale appliquée aux sciences pharmaceutiques</i> - Giovanni BRIGANTI - [10h SEM]		Q1	-	-	[+]	<b>1</b>
CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - Pierre FRANCOTTE - [10h SEM] <b>Corequis :</b> CHIM0332-2 - Chimie pharmaceutique (Partim I)		Q2	40	-	[+]	<b>5</b>
PHAR0332-2	<i>Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie</i> - Michel FREDERICH - [4h SEM] <b>Corequis :</b> PHAR0331-3 - Pharmacognosie (Partim I)		Q2	26	20	[+]	<b>4</b>
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique générale</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOOZ, Géraldine PIEL		Q2	16	-	-	<b>2</b>
PHAR2019-1	<i>Séminaires intégrés I</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Géraldine PIEL, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [64h SI] <b>Corequis :</b> CHIM0330-3 - Chimie analytique pharmaceutique CHIM0332-2 - Chimie pharmaceutique (Partim I) CHIM0333-2 - Chimie pharmaceutique (Partim II) PHAR0330-2 - Principes physico-chimiques appliqués à la technologie pharmaceutique PHAR0331-3 - Pharmacognosie (Partim I) PHAR0332-2 - Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie		Q2	-	-	[+]	<b>6</b>
PATH0330-2	<i>Pathologie générale</i> - Julien GUIOT		Q2	20	-	-	<b>2</b>
MICR1717-1	<i>Microbiologie</i> - <i>microbiologie générale</i> - MariePierre HAYETTE - <i>microbiologie clinique</i> - MariePierre HAYETTE		Q2	20	6	-	<b>6</b>
				20	6	-	
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [5h SEM]		Q2	15	-	[+]	<b>2</b>
SBIM1001-1	<i>Virologie</i> - Nathalie JACOBS		Q2	20	-	-	<b>2</b>
DURA0003-4	<i>Durabilité et transition en santé</i> - <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSIEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILIQUET - [8h SEM] - <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences pharmaceutiques</i> - Geneviève PHILIPPE, Eric ZIEMONS		Q2	4	-	[+]	<b>1</b>
				2	-	-	

*Remarque :* A l'issue du cycle de bachelier, un stage d'initiation de deux semaines en officine ouverte au public est organisé durant l'été.