

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences pharmaceutiques

#### Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

##### Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)

PHYS0972-1	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques - Geoffroy LUMAY - [16h REPE]</i>	B1	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</i> - Loïc QUINTON - [34h TD]	B1	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>	B1	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</i> - Olivier PEULEN - [10h REPE]	B1	Q1 65 -	-	16	[+]	<b>11</b>
PHYS0973-1	<i>Bases physiques des sciences pharmaceutiques y compris spectroscopie</i> - Maryse HOEBEKE - [10h REPE]	B1	Q2	20	-	[+]	<b>4</b>
PHAR0714-1	<i>Introduction aux sciences pharmaceutiques</i> - Geneviève PHILIPPE - [2h SEM]	B1	Q2	16	-	[+]	<b>2</b>
ANAT1001-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Valérie DEFACHEUX	B1	Q2	16	10	-	<b>3</b>
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	B1	Q2	2	4	-	<b>1</b>
CHIM9327-1	<i>Chimie organique pharmaceutique</i> - Pierre FRANCOTTE - [26h REPE]	B1	Q2	40	-	[+]	<b>8</b>
CHIM9326-1	<i>Travaux pratiques : introduction chimique aux sciences pharmaceutiques</i> - Charlotte DE BLEYE, Pierre FRANCOTTE, Anna LECHANTEUR, Allison LEDOUX, AnneCatherine SERVAIS - [5h SEM]	B1	Q2	-	15	[+]	<b>2</b>
BIOL0320-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Franck DEQUIEDT	B1	Q2	30	-	-	<b>4</b>
LANG0074-2	<i>Advanced English for Pharmacy Students (anglais)</i> - Olivier BOURDOUXHE, Kevin NOIROUX, David VANMANSHOVEN - [30h SEM]	B1	Q2	-	-	[+]	<b>3</b>
CHIM0320-3	<i>Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)</i> - Eric ZIEMONS	B2	Q1	30	-	-	<b>4</b>
CHIM0321-3	<i>Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)</i> - Eric ZIEMONS <b>Prérequis :</b> CHIM0748-3 - Chimie générale CHIM9326-1 - Travaux pratiques : introduction chimique aux sciences pharmaceutiques	B2	Q1	-	86	-	<b>6</b>
CHIM9331-1	<i>Introduction à la chimie pharmaceutique</i> - Pierre FRANCOTTE - [6h SEM]	B2	Q1	16	6	[+]	<b>3</b>
BIOC1006-1	<i>Biochimie appliquée aux Sciences pharmaceutiques</i> - François BOEMER, FrançoisGuillaume DEBRAY	B2	Q1	40	-	-	<b>5</b>
PHYL0320-5	<i>Physiologie générale, Partie théorique</i> - Didier CATALDO	B2	Q1	26	-	-	<b>4</b>
HISL0542-1	<i>Histologie générale et humaine</i> - Chantal HUMBLET	B2	Q1	20	10	-	<b>3</b>
IMMU0001-1	<i>Immunologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Catherine SADZOT - <i>Complément pour sciences pharmaceutiques</i> - Catherine SADZOT	B2	Q1 15 5	-	-		<b>3</b>
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE - [6h SEM]	B2	Q1	4	-	[+]	<b>1</b>
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Anne COLLARD, Félix SCHOLTES	B2	Q1	12	-	-	<b>1</b>
CHIM9332-1	<i>Chimie analytique pharmaceutique (Partim II)</i> - Eric ZIEMONS - [8h SEM]	B2	Q2	30	-	[+]	<b>5</b>

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences pharmaceutiques

	<b>Corequis :</b> CHIM0320-3 - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)							
CHIM9333-1	<i>Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim II) -</i> Eric ZIEMONS	B2	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> - Système cardiovasculaire - Philippe KOLH - Système respiratoire - Didier CATALDO - Système endocrinien et métabolisme - Philippe KOLH - Système nerveux - Gaëtan GARRAUX - Système digestif - Didier CATALDO - Système néphro-urinaire - Didier CATALDO	B2	Q2				<b>9</b>	
BOTA0320-1	<i>Introduction botanique à la pharmacognosie y compris la mycologie -</i> Gabriel CASTILLO CABELLO	B2	Q2	24	18	-	<b>5</b>	
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique générale</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOOZ, Géraldine PIEL	B2	Q2	16	-	-	<b>2</b>	
MICR1717-2	<i>Microbiologie, microbiologie générale</i> - MariePierre HAYETTE	B2	Q2	20	6	-	<b>4</b>	
EPID1001-1	<i>Eléments d'épidémiologie générale</i> - Olivier BRUYÈRE	B2	Q2	10	-	-	<b>2</b>	
CHIM0330-3	<i>Chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT, Eric ZIEMONS	B3	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]	B3	Q1	35	36	[+]	<b>5</b>	
PHAR0331-3	<i>Pharmacognosie (Partim I)</i> - Michel FREDERICH - [5h SEM]	B3	Q1	22	36	[+]	<b>5</b>	
	<b>Prérequis :</b> 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]	B3	Q1	20	-	[+]	<b>3</b>	
PHAC1001-1	<i>Pharmacologie générale</i> - Partie théorique - Vincent SEUTIN - Travaux dirigés et pratiques de pharmacologie pour les sciences pharmaceutiques - Vincent SEUTIN - [4h SEM]	B3	Q1	20	-	-	<b>3</b>	
PHAR1002-1	<i>Approche critique de l'information médico-pharmaceutique</i> - Marjorie BARDIAU, Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]	B3	Q1	-	-	[+]	<b>1</b>	
NUTR1002-1	<i>Nutrition, éléments de diététique et pathologies</i> - Nutrition et éléments de diététique - Nathalie ESSER, Nicolas PAQUOT - Nutrition et pathologies - Nathalie ESSER, Nicolas PAQUOT	B3	Q1	10	-	-	<b>2</b>	
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-	[+]	<b>3</b>	
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE - [6h SEM]	B3	Q1	4	-	[+]	<b>1</b>	
SANT4037-1	<i>Santé digitale appliquée aux sciences pharmaceutiques</i> - Giovanni BRIGANTI - [10h SEM]	B3	Q1	-	-	[+]	<b>1</b>	
CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - Pierre FRANCOTTE - [10h SEM]	B3	Q2	40	-	[+]	<b>5</b>	
	<b>Corequis :</b> CHIM0332-2 - Chimie pharmaceutique (Partim I)							
PHAR0332-2	<i>Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie</i> - Michel FREDERICH - [4h SEM]	B3	Q2	26	20	[+]	<b>4</b>	
	<b>Corequis :</b> PHAR0331-3 - Pharmacognosie (Partim I)							
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique générale</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOOZ, Géraldine PIEL	B3	Q2	16	-	-	<b>2</b>	
PHAR2019-1	<i>Séminaires intégrés I</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET,	B3	Q2	-	-	[+]	<b>6</b>	

# Programme des cours 2025-2026

## Faculté de Médecine

### Bachelier en sciences pharmaceutiques

RANCOTTE, Michel FREDERICH, Géraldine PIEL,  
AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [64h SI]

**Corequis :**

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

PATH0330-2	<i>Pathologie générale</i> - Julien GUIOT	B3	Q2	20	-	-	<b>2</b>
MICR1717-1	<i>Microbiologie</i>	B3	Q2				<b>6</b>
	- <i>microbiologie générale</i> - MariePierre HAYETTE		20	6	-		
	- <i>microbiologie clinique</i> - MariePierre HAYETTE		20	6	-		
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [5h SEM]	B3	Q2	15	-	[+]	<b>2</b>
SBIM1001-1	<i>Virologie</i> - Nathalie JACOBS	B3	Q2	20	-	-	<b>2</b>
DURA0003-4	<i>Durabilité et transition en santé</i>	B3	Q2				<b>1</b>
	- <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSIEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILIQUET - [8h SEM]		4	-	[+]		
	- <i>Enjeux spécifiques à la filière sciences pharmaceutiques</i> - Geneviève PHILIPPE, Eric ZIEMONS		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.

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

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

###### Activité facultaire

MREM0010-1	<i>Soutien à la réussite en Biologie</i> - Olivier PEULEN - [6h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
------------	--	----	----	---	---	-----	---

###### Activités transversales

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