

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

Activités de soutien à l'apprentissage
A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

Activité facultaire

 MREM0010-1 *Soutien à la réussite en Biologie* - Olivier PEULEN - [6h REM] Q1 - - [+]

Activités transversales

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

Bloc 2
Cours obligatoires

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

Bloc 3
Cours obligatoires

CHIM0332-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim I)</i> - Pierre FRANCOLTE - [10h SEM]	Q1	24	15	[+]	5
	Prérequis : CHIM9331-1 - Introduction à la chimie pharmaceutique					
PHAR0331-3	<i>Pharmacognosie (Partim I) y compris l'introduction phytochimique à l'analyse des denrées alimentaires</i> - Michel FREDERICH - [5h SEM]	Q1	24	30	[+]	5

Prérequis :						
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	-	[+]	3
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	-	-	3
					[+]	
PHAR1002-1	<i>Approche critique de l'information médico-pharmaceutique</i> - Marjorie BARDIAU, Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]	Q1	-	-	[+]	1
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	16	-	[+]	3
PHAR0344-3	<i>Analyse des médicaments</i> - Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS - [10h SEM]	Q1	36	28	[+]	7
Prérequis :						
CHIM0320-3 - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)						
CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim I)						
CHIM9332-1 - Chimie analytique pharmaceutique (Partim II)						
CHIM9333-1 - Travaux pratiques - Chimie analytique pharmaceutique (Partim II)						
ECON0340-1	<i>Pharmacoeconomie</i> - Frédéric LECOMTE	Q1	10	-	-	1
SANT4037-1	<i>Santé digitale appliquée aux sciences pharmaceutiques</i> - [10h SEM]	Q1	-	-	[+]	1
CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - Pierre FRANCOTTE - [10h SEM]	Q2	25	-	[+]	4
Corequis :						
CHIM0333-2 - Chimie pharmaceutique (Partim II)						
PHAR0332-2	<i>Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie</i> - Michel FREDERICH - [10h SEM]	Q2	20	-	[+]	4
Corequis :						
PHAR0331-3 - Pharmacognosie (Partim I) y compris l'introduction phytochimique à l'analyse des denrées alimentaires						
PHAR2019-1	<i>Séminaires d'intégration pharmaceutique sur les matières premières</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Géraldine PIEL, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [44h SI]	Q2	-	-	[+]	4
Corequis :						
PHAR0344-3 - Analyse des médicaments						
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) y compris l'introduction phytochimique à l'analyse des denrées alimentaires						
PHAR0332-2 - Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie						
PATH0330-2	<i>Pathologie générale et génétique</i> - Julien GUIOT - [6h SEM]	Q2	20	-	[+]	3
MICR1718-1	<i>Microbiologie clinique</i> - MariePierre HAYETTE	Q2	20	6	-	3
PSYC0340-2	<i>Psychologie médicale</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [5h SEM]	Q2	16	-	[+]	3
SBIM1001-1	<i>Virologie</i> - Nathalie JACOBS	Q2	20	-	-	3
PHAR2018-1	<i>Bonnes pratiques pharmaceutiques officinales</i> - Anna LECHANTEUR, Anna LECHANTEUR - [2h SEM]	Q1	12	-	[+]	2
SANT4042-1	<i>Prévention et promotion de la santé y compris la nutrition, les éléments de diététique et pathologies</i> - <i>Nutrition, éléments de diététique et pathologies</i> - <i>Prévention et promotion de la santé</i> - [4h SEM]	Q2	20	-	-	4
			6	-	[+]	
DURA0003-4	<i>Durabilité et transition en santé</i> - <i>Socle commun</i> - Nicolas ANTOINEMOUSSIAUX, Marjorie BARDIAU, Anne COLLARD, Charlotte CORNIL, Boris JIDOVTSSEFF, Geneviève PHILIPPE, Félix SCHOLTES, Claire WILQUET - [8h SEM]	Q2	4	-	[+]	1

- *Enjeux spécifiques à la filière sciences pharmaceutiques* -
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.