

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
BIOL2026-2	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences médicales, dentaires et pharmaceutiques</i> - Olivier PEULEN - [10h REPE]	Q1	65	16	[+]	11
LANG2940-3	<i>English for medical sciences</i> (anglais) - Clara BRERETON, Aurélie BRUZZESE, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, Mercyline Rayola ORODO - [20h SEM]	Q1	-	-	[+]	2
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>	Q2	16	10	-	3
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	1
CHIM9326-1	<i>Travaux pratiques : introduction chimique aux sciences pharmaceutiques</i> - N... - [5h SEM]	Q2	-	15	[+]	2
LANG0074-2	<i>Advanced English for Pharmacy Students</i> (anglais) - Ellen HARRY, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, David VANMANSHOVEN - [30h SEM]	Q2	-	-	[+]	3
CHIM9327-1	<i>Chimie organique pharmaceutique</i> - N... - [26h REPE]	Q2	40	-	[+]	8
BIOL0320-3	<i>Biologie moléculaire</i> - Franck DEQUIEDT	Q2	30	-	-	4

Activités de soutien à l'apprentissage

A destination des étudiant·e·s 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>Consserver 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 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

CHIM0714-1	<i>Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments</i> - [20h REPE]	Q1	40	40	[+]	10
------------	---	----	----	----	-----	-----------

BIOC1006-1	<i>Biochimie générale</i> - François BOEMER, FrançoisGuillaume DEBRAY	Q1	40	10	-	6
PHYL0320-5	<i>Physiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Didier CATALDO - <i>Travaux pratiques pour sciences pharmaceutiques</i> - Didier CATALDO	Q1	25	-	-	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	15	-	-	3
LANG0074-1	<i>Advanced English for Pharmacy Students</i> (anglais) - Ellen HARRY, Kevin NOIROUX, Martin POLSON	Q1	30	-	-	3
DURA0001-2	<i>Durabilité et transition</i> - Roman AYDOGDU, Sophie HANSON, Sybille MERTENS DE WILMARS	Q1	12	-	-	1
CHIM0320-3	<i>Introduction à la chimie analytique pharmaceutique</i> - Eric ZIEMONS	Q2	30	-	-	4
CHIM0321-3	<i>Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT	Q2	-	100	-	5
BIOC1004-1	<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	10	-	-	12
BIOL0320-2	<i>Biologie moléculaire</i> - Franck DEQUIEDT	Q2	30	-	-	4
BOTA0320-1	<i>Introduction botanique à la pharmacognosie</i>	Q2	15	15	-	3
EPID1001-1	<i>Éléments d'épidémiologie générale</i> - Olivier BRUYÈRE	Q2	10	-	-	2

Bloc 3

Cours obligatoires

CHIM0330-3	<i>Chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT - Suppl : Eric ZIEMONS Prérequis : CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique	Q1	30	56	-	6
CHIM0332-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim I)</i> - [5h SEM] Prérequis : CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments	Q1	35	36	[+]	5
PHAR0331-3	<i>Pharmacognosie (Partim I)</i> - Michel FREDERICH - [5h SEM] Prérequis : CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique	Q1	22	36	[+]	5
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
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	-	-	2
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, AnneLaure LENOIR,	Q1	-	-	[+]	1

Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]

SANT4037-1	<i>Santé digitale appliquée aux sciences pharmaceutiques</i> - Giovanni BRIGANTI - [10h SEM]	Q1	-	-	[+]	1
CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - [10h SEM] Corequis : CHIM0332-2 - Chimie pharmaceutique (Partim I)	Q2	40	-	[+]	5
PHAR0332-2	<i>Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie</i> - Michel FREDERICH - [4h SEM] Corequis : PHAR0331-3 - Pharmacognosie (Partim I)	Q2	26	20	[+]	4
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOZ, Géraldine PIEL - [5h REPE]	Q2	15	-	[+]	2
PHAR2019-1	<i>Séminaires intégrés I</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, 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	Q2	-	-	[+]	6
PATH0330-2	<i>Pathologie générale</i> - Julien GUIOT	Q2	20	-	-	2
MICR1717-1	<i>Microbiologie générale et clinique</i> - MariePierre HAYETTE	Q2	40	12	-	6
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [5h SEM]	Q2	15	-	[+]	2
SBIM1001-1	<i>Virologie</i> - Nathalie JACOBS	Q2	20	-	-	2
DURA0003-1	<i>Durabilité et transition en santé</i> - N... - [8h SEM]	Q2	6	-	[+]	1

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.