

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, Partim I</i> - Geoffroy LUMAY - [20h REPE, 20h REM]	B1	Q1	60	20	[+]	13
CHIM0737-2	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS - [14h REPE]	B1	Q1	30	-	-	7
				-	16	[+]	
BIOL0847-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - <i>Partie théorique</i> - Akeila BELLAHCENE - <i>Travaux pratiques et répétitions pour les sciences pharmaceutiques</i> - Akeila BELLAHCENE - [8h REPE]	B1	Q1	30	-	-	6
				-	16	[+]	
PHAR0714-1	<i>Introduction aux sciences pharmaceutiques</i> - Geneviève PHILIPPE - [5h SEM]	B1	Q1	10	-	[+]	2
PHYS0973-1	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques, Partim II, y compris spectroscopie</i> - Maryse HOEBEKE - [10h REPE]	B1	Q2	30	10	[+]	6
CHIM0738-3	<i>Chimie générale</i> - <i>Théorie</i> - Loïc QUINTON - <i>Pratique</i> - Loïc QUINTON - [26h REPE]	B1	Q2	30	-	-	9
				-	34	[+]	
BIOL0848-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II, y compris l'introduction à la biologie moléculaire, l'embryologie générale et la génétique générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Olivier PEULEN - <i>Travaux pratiques et répétitions pour sciences pharmaceutiques</i> - Olivier PEULEN - [12h REPE]	B1	Q2	55	-	-	11
				-	24	[+]	
ANAT1001-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	B1	Q2	15	10	-	3
LANG2940-3	<i>English for medical sciences</i> - Christine FILOT	B1	Q2	-	20	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - JeanFrançois BRICHANT	B1	Q2	2	4	-	1
CHIM0714-1	<i>Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments</i> - JeanFrançois LIÉGEOIS - [20h REPE] Prérequis : CHIM0737-2 - Chimie CHIM0738-3 - Chimie générale	B2	Q1	40	40	[+]	10
BIOC1006-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard MASEREEL Prérequis : BIOL0848-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II, y compris l'introduction à la biologie moléculaire, l'embryologie générale et la génétique générale BIOL0847-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I	B2	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 - [10h SEM] Prérequis : PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques, Partim I CHIM0738-3 - Chimie générale	B2	Q1	25	-	-	4
				-	-	[+]	
HISL0542-1	<i>Histologie générale et humaine</i> - Chantal HUMBLET Prérequis : BIOL0848-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II, y compris l'introduction à la biologie moléculaire, l'embryologie générale et la génétique générale	B2	Q1	20	10	-	3
IMMU0001-1	<i>Immunologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Catherine SADZOT - <i>Complément pour sciences pharmaceutiques</i> - Catherine SADZOT Prérequis : BIOL0848-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II, y compris	B2	Q1	15	-	-	3
				5	-	-	

	l'introduction à la biologie moléculaire, l'embryologie générale et la génétique générale						
LANG0074-1	<i>Advanced English for Pharmacy Students</i> (anglais) - Christine FILOT, Ellen HARRY, Kevin NOIROUX, Martin POLSON	B2	Q1	30	-	-	4
	Prérequis : LANG2940-3 - English for medical sciences						
CHIM0320-3	<i>Introduction à la chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT - Suppl : Eric ZIEMONS	B2	Q2	30	-	-	4
	Prérequis : CHIM0738-3 - Chimie générale CHIM0737-2 - Chimie Corequis : CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique						
CHIM0321-3	<i>Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT	B2	Q2	-	100	-	5
	Corequis : CHIM0320-3 - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique						
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	B2	Q2				12
				10	-	-	
				10	-	-	
				15	-	-	
				20	-	-	
				15	-	-	
				10	-	-	
	Corequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale BIOC1006-1 - Biochimie générale						
BIOL0320-2	<i>Biologie moléculaire</i> - Franck DEQUIEDT	B2	Q2	30	-	-	4
	Prérequis : BIOL0848-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II, y compris l'introduction à la biologie moléculaire, l'embryologie générale et la génétique générale Corequis : BIOC1006-1 - Biochimie générale						
BOTA0320-1	<i>Introduction botanique à la pharmacognosie</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO	B2	Q2	15	15	-	3
EPID1001-1	<i>Eléments d'épidémiologie générale</i> - Olivier BRUYÈRE	B2	Q2	10	-	-	2
CHIM0330-3	<i>Chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT	B3	Q1	30	56	-	7
	Prérequis : PHYS0973-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques, Partim II, y compris spectroscopie CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique CHIM0320-3 - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique						
CHIM0332-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim I)</i> - Bernard PIROTTE - [5h SEM]	B3	Q1	35	36	[+]	5
	Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments						
PHAR0331-3	<i>Pharmacognosie, Partim I, y compris l'introduction phytochimique à l'analyse des denrées alimentaires</i> - <i>Introduction phytochimique et métabolites primaires</i> - Michel FREDERICH - <i>Pharmacognosie spécifique aux sciences pharmaceutiques</i> - Michel FREDERICH - [5h SEM]	B3	Q1				5
				7	-	-	
				15	36	[+]	
	Prérequis : CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments BOTA0320-1 - Introduction botanique à la pharmacognosie CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique						
PHAR0330-2	<i>Principes physico-chimiques appliqués à la technologie</i>	B3	Q1	20	-	[+]	3

pharmaceutique - Géraldine PIEL - [5h SEM]

Prérequis :

PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques, Partim I
CHIM0737-2 - Chimie

PHAC1001-1	<i>Pharmacologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Vincent SEUTIN - Suppl : Julien HANSON, Virginie NEIRINCKX - <i>Séminaires de pharmacologie pour les sciences pharmaceutiques</i> - Vincent SEUTIN - Suppl : Julien HANSON, Virginie NEIRINCKX - [4h SEM]	B3	Q1 20	-	-			3
	Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale BIOC1006-1 - Biochimie générale						[+]	
PHAR1002-1	<i>Approche critique de l'information médico-pharmaceutique</i> - Thierry VAN HEES - Suppl : Isabelle ROLAND, Christelle VERCHEVAL - [10h SEM]	B3	Q1	-	-		[+]	1
NUTR1002-1	<i>Nutrition, éléments de diététique et pathologies</i> - <i>Nutrition et éléments de diététique</i> - Nicolas PAQUOT - <i>Nutrition et pathologies</i> - Nicolas PAQUOT	B3	Q1 10 10	-	-			2
	Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale BIOC1006-1 - Biochimie générale BIOC1004-1 - Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques							
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-		[+]	3
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]	B3	Q1	-	-		[+]	1
CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - Bernard PIROTTE - [10h SEM]	B3	Q2	40	-		[+]	5
	Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments Corequis : CHIM0332-2 - Chimie pharmaceutique (Partim I)							
PHAR0332-2	<i>Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie</i> - Michel FREDERICH - [4h SEM]	B3	Q2	26	20		[+]	5
	Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale Corequis : PHAR0331-3 - Pharmacognosie, Partim I, y compris l'introduction phytochimique à l'analyse des denrées alimentaires							
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique</i> - Raphaël DENOZ, Géraldine PIEL - [5h REPE]	B3	Q2	15	-		[+]	2
	Corequis : PHAC1001-1 - Pharmacologie générale							
PHAR2019-1	<i>Séminaires intégrés I</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [64h SI]	B3	Q2	-	-		[+]	6
	Corequis : PHAR0332-2 - Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie PHAR0331-3 - Pharmacognosie, Partim I, y compris l'introduction phytochimique à l'analyse des denrées alimentaires PHAR0330-2 - Principes physico-chimiques appliqués à la technologie pharmaceutique CHIM0333-2 - Chimie pharmaceutique (Partim II) CHIM0332-2 - Chimie pharmaceutique (Partim I) CHIM0330-3 - Chimie analytique pharmaceutique							
PATH0330-2	<i>Pathologie générale</i> - Alexandre GHUYSEN, Julien GUIOT	B3	Q2	20	-	-		2
	Prérequis :							

PHYL0320-5 - Physiologie générale
 IMMU0001-1 - Immunologie générale
 HISL0542-1 - Histologie générale et humaine
 BIOC1006-1 - Biochimie générale

MICR1717-1	<i>Microbiologie générale et clinique</i> - MariePierre HAYETTE Prérequis : IMMU0001-1 - Immunologie générale	B3	Q2	40	12	-	6
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [5h SEM]	B3	Q2	15	-	[+]	2
SBIM1001-1	<i>Virologie</i> - Nathalie JACOBS Prérequis : IMMU0001-1 - Immunologie générale	B3	Q2	20	-	-	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.