

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 et biomédicales, Partim I</i> - Geoffroy LUMAY - [20h REPE, 20h REM]	B1	Q1	60	20	[+]	13
CHIM0712-1	<i>Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim I</i> - Rudi CLOOTS - [14h REPE]	B1	Q1	30	16	[+]	7
BIOL0847-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - Akeila BELLAHCENE - [8h REPE]	B1	Q1	30	16	[+]	6
PHAR0714-1	<i>Introduction aux sciences pharmaceutiques</i> - Patrick HERNÉ - [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
CHIM0713-1	<i>Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim II</i> - Edwin DE PAUW - [26h REPE]	B1	Q2	30	34	[+]	9
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> - Vincenzo CASTRONOVO - [12h REPE]	B1	Q2	55	24	[+]	11
ANAT1001-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	B1	Q2	15	10	-	3
LANG2940-1	<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]	B2	Q1	40	40	[+]	10
	Prérequis : CHIM0713-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim II CHIM0712-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim I						
BIOC1006-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard MASEREEL	B2	Q1	40	10	-	6
	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 Corequis : CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments						
PHYL0320-5	<i>Physiologie générale</i> - Didier CATALDO	B2	Q1	25	10	-	4
	Prérequis : PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques et biomédicales, Partim I CHIM0713-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim II						
HISL0542-1	<i>Histologie générale et humaine</i> - Chantal HUMBLET	B2	Q1	20	10	-	3
	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						
IMMU0001-1	<i>Immunologie générale</i> - Catherine SADZOT	B2	Q1	20	-	-	3
	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						
LANG0074-1	<i>Advanced English for biomedical sciences (anglais)</i> - Julien DUBOIS, Christine FILOT	B2	Q1	30	-	-	4
	Prérequis : LANG2940-1 - English for medical sciences						
CHIM0320-3	<i>Introduction à la chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT	B2	Q2	30	-	-	4
	Prérequis : CHIM0713-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim II						

	CHIM0712-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim I								
	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 (BPHNP)</i> - Didier CATALDO, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH	B2	Q2	80	-	-			12
	Corequis :								
	PHYL0320-5 - Physiologie 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>Éléments 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)</i> - Michel FREDERICH - [5h SEM]	B3	Q1	22	36	[+]			5
	Prérequis :								
	CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments								
	BOTA0320-1 - Introduction botanique à la pharmacognosie								
	BIOC1006-1 - Biochimie générale								
PHAR0330-2	<i>Principes physico-chimiques appliqués à la technologie pharmaceutique</i> - Brigitte EVRARD - [5h SEM]	B3	Q1	20	-	[+]			3
	Prérequis :								
	PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques et biomédicales, Partim I								
	CHIM0712-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim I								
PHAC1001-1	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN - [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 - [10h SEM]	B3	Q1	-	-	[+]			1
NUTR1002-1	<i>Nutrition</i> - Nicolas PAQUOT	B3	Q1	20	-	-			2
	Prérequis :								
	PHYL0320-5 - Physiologie générale								
	BIOC1006-1 - Biochimie générale								
	BIOC1004-1 - Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (BPHNP)								
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	B3	Q1	15	-	[+]			3
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, Pierre FIRKET,	B3	Q1	-	-	[+]			1

Programme des cours 2016-2017
Faculté de Médecine
Bachelier en sciences pharmaceutiques

Geneviève PHILIPPE, Muriel ROCOUR - [10h SEM]

CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - Bernard PIROTTE - [10h SEM] 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)	B3	Q2	40	-	[+]	5
PHAR0332-2	<i>Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie</i> - Michel FREDERICH - [4h SEM] Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale Corequis : PHAR0331-3 - Pharmacognosie (Partim I)	B3	Q2	26	20	[+]	5
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique</i> - Corinne CHARLIER, Géraldine PIEL - [5h REPE] Corequis : PHAC1001-1 - Pharmacologie générale	B3	Q2	15	-	[+]	2
PHAR2019-1	<i>Séminaires intégrés I</i> - Ewa CIECKIEWICZ, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [64h SI] Corequis : PHAR0332-2 - Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie PHAR0331-3 - Pharmacognosie (Partim I) 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	B3	Q2	-	-	[+]	6
PATH0330-2	<i>Pathologie générale</i> - Alexandre GHUYSEN Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale IMMU0001-1 - Immunologie générale HISL0542-1 - Histologie générale et humaine BIOC1006-1 - Biochimie générale BIOC1004-1 - Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (BPHNP)	B3	Q2	20	-	-	2
MICR1717-1	<i>Microbiologie générale et clinique</i> - MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN 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 Corequis : MICR1717-1 - Microbiologie générale et clinique	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.