

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

PHYS0972-1	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques et biomédicales, Partim I</i> - Serge HABRAKEN - [20h REPE, 20h REM]	Q1	60	20	[+]	13
CHIM0712-1	<i>Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim I</i> - Rudi CLOOTS - [14h REPE]	Q1	30	16	[+]	7
BIOL0847-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - Akeila BELLAHCENE - [8h REPE]	Q1	30	16	[+]	6
PHAR0714-1	<i>Introduction aux sciences pharmaceutiques</i> - Patrick HERNÉ - [5h SEM]	Q1	10	-	[+]	2
PHYS0973-1	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques, Partim II, y compris spectroscopie</i> - Serge HABRAKEN, Maryse HOEBEKE - [10h REPE]	Q2	30	10	[+]	6
CHIM0713-1	<i>Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim II</i> - Edwin DE PAUW - [26h REPE]	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]	Q2	55	24	[+]	11
ANAT1001-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	Q2	15	10	-	3
LANG2940-1	<i>English for medical sciences</i> - Christine FILOT	Q2	-	20	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - JeanFrançois BRICHANT	Q2	2	4	-	1

Bloc 2 du programme de l'année

Cours obligatoires

CHIM0714-1	<i>Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments</i> - JeanFrançois LIÉGEOIS - [20h REPE] Prérequis : CHIM0712-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim I CHIM0713-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim II	Q1	40	40	[+]	10
BIOC1006-1	<i>Biochimie générale</i> - Bernard MASEREEL Prérequis : BIOL0847-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I 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 : CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments	Q1	40	10	-	6
PHYL0320-5	<i>Physiologie générale</i> - Didier CATALDO Prérequis : CHIM0713-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim II PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques et biomédicales, Partim I	Q1	25	10	-	4
HISL0542-1	<i>Histologie</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	Q1	20	10	-	3
IMMU0001-1	<i>Immunologie générale</i> - Catherine SADZOT 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	Q1	20	-	-	3
LANG0074-1	<i>Advanced English for biomedical sciences (anglais)</i> - Julien DUBOIS, Christine FILOT Prérequis : LANG2940-1 - English for medical sciences	Q1	30	-	-	4

CHIM0320-3	<i>Introduction à la chimie analytique</i> - Philippe HUBERT	Q2	30	-	-	4
	Prérequis : CHIM0712-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim I CHIM0713-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim II Corequis : CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments					
CHIM0321-3	<i>Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique</i> - Philippe HUBERT	Q2	-	100	-	5
	Corequis : CHIM0320-3 - Introduction à la chimie analytique					
BIOC1004-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (BPHNP)</i>	Q2				12
	- <i>Système cardiovasculaire</i> - Philippe KOLH		10	-	-	
	- <i>Système respiratoire</i> - Didier CATALDO		10	-	-	
	- <i>Système endocrinien et métabolisme</i> - Philippe KOLH		15	-	-	
	- <i>Système nerveux</i> - Gaëtan GARRAUX		20	-	-	
	- <i>Système digestif</i> - Didier CATALDO		15	-	-	
	- <i>Système néphro-urinaire</i> - Didier CATALDO		10	-	-	
	Corequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale					
BIOL0320-2	<i>Biologie moléculaire</i> - Jacques PIETTE	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, partim A : éléments de systématique</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO	Q2	15	15	-	3
EPID1001-1	<i>Eléments d'épidémiologie générale</i> - Olivier BRUYÈRE	Q2	10	-	-	2
Bloc 3 du programme de l'année						
Cours obligatoires						
CHIM0330-3	<i>Chimie analytique</i> - Philippe HUBERT	Q1	30	56	-	7
	Prérequis : CHIM0320-3 - Introduction à la chimie analytique CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique PHYS0973-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques, Partim II, y compris spectroscopie					
CHIM0332-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim I)</i> - Bernard PIROTTE - [5h SEM]	Q1	35	36	[+]	5
	Prérequis : CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments PHYL0320-5 - Physiologie générale					
PHAR0331-3	<i>Pharmacognosie (Partim I)</i> - Michel FREDERICH - [5h SEM]	Q1	22	36	[+]	5
	Prérequis : BIOC1006-1 - Biochimie générale BOTA0320-1 - Introduction botanique à la pharmacognosie, partim A : éléments de systématique CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments					
PHAR0330-2	<i>Principes physico-chimiques appliqués à la technologie pharmaceutique</i> - Brigitte EVRARD - [5h SEM]	Q1	20	-	[+]	3
	Prérequis : CHIM0712-1 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences pharmaceutiques, Partim I PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques et biomédicales, Partim I					
PHAC1001-1	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN - [4h SEM]	Q1	20	-	[+]	3
	Prérequis : BIOC1006-1 - Biochimie générale PHYL0320-5 - Physiologie générale					
PHAR1002-1	<i>Approche critique de l'information médico-pharmaceutique</i> -	Q1	-	-	[+]	1

EES - [10h SEM]						
NUTR1002-1	<i>Nutrition</i> - <i>Eléments de diététique</i> - Nicolas PAQUOT - <i>Nutrition et pathologies</i> - Nicolas PAQUOT Prérequis : BIOC1004-1 - Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (BPHNP) BIOC1006-1 - Biochimie générale PHYL0320-5 - Physiologie générale	Q1	10	-	-	2
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, Pierre FIRKET, Geneviève PHILIPPE, Muriel ROCOUR - [10h SEM]	Q1	-	-	[+]	1
CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - Bernard PIROTTE - [10h SEM] Prérequis : CHIM0714-1 - Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments PHYL0320-5 - Physiologie générale Corequis : CHIM0332-2 - Chimie pharmaceutique (Partim I)	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)	Q2	26	20	[+]	5
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique</i> - Corinne CHARLIER, Géraldine PIEL - [5h REPE] Corequis : PHAC1001-1 - Pharmacologie générale	Q2	15	-	[+]	2
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] Corequis : CHIM0330-3 - Chimie analytique 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> - Alexandre GHUYSEN Prérequis : BIOC1004-1 - Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (BPHNP) BIOC1006-1 - Biochimie générale HISL0542-1 - Histologie IMMU0001-1 - Immunologie générale PHYL0320-5 - Physiologie générale	Q2	20	-	-	2
MICR1717-1	<i>Microbiologie générale et clinique</i> - <i>Microbiologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN - <i>Microbiologie clinique</i> - MariePierre HAYETTE Prérequis : IMMU0001-1 - Immunologie générale	Q2	20	6	-	6
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [5h SEM]	Q2	15	-	[+]	2
SBIM1001-1	<i>Virologie</i> - Nathalie JACOBS Prérequis : IMMU0001-1 - Immunologie générale Corequis : MICR1717-1 - Microbiologie générale et clinique	Q2	20	-	-	2

Remarque : A l'issue du cycle de bachelier, un stage d'observation de deux semaines en officine ouverte au public est organisé durant l'été.

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur Bac 2 de "Bachelier en sciences pharmaceutiques" en 2014-2015

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

CHIM0330-3	<i>Chimie analytique</i> - Philippe HUBERT	Q1	30	56	-	7
CHIM0332-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim I)</i> - Bernard PIROTTE - [5h SEM]	Q1	35	36	[+]	5
PHAR0331-3	<i>Pharmacognosie (Partim I)</i> - Michel FREDERICH - [5h SEM]	Q1	22	36	[+]	5
PHAR0330-2	<i>Principes physico-chimiques appliqués à la technologie pharmaceutique</i> - Brigitte EVRARD - [5h SEM]	Q1	20	-	[+]	3
PHAC1001-1	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN - [4h SEM]	Q1	20	-	[+]	3
NUTR1002-1	<i>Nutrition</i> - <i>Éléments de diététique</i> - Nicolas PAQUOT - <i>Nutrition et pathologies</i> - Nicolas PAQUOT	Q1	10	-	-	2
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - Bernard PIROTTE - [10h SEM]	Q2	40	-	[+]	5
PHAR0332-2	<i>Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie</i> - Michel FREDERICH - [4h SEM]	Q2	26	20	[+]	5
PHAR0370-1	<i>Pharmacocinétique</i> - Corinne CHARLIER, 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, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [64h SI]	Q2	-	-	[+]	6
MBIO0001-1	<i>Microbiologie clinique</i> - MariePierre HAYETTE	Q2	20	6	-	3
SBIM1490-2	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS	Q2	13	-	-	1
BIOC1005-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (BPHNP)</i> - <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	15	-	-	8
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [5h SEM]	Q2	15	-	[+]	2

Stages obligatoires

Remarque : à l'issue du cycle de bachelier, un stage d'observation de deux semaines en officine ouverte au public est organisé durant l'été.