

**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, Partim I</i> - Geoffroy LUMAY - [20h REPE, 20h REM]	Q1	60	20	[+]	<b>13</b>
CHIM0737-2	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS - [14h REPE]	Q1	30	-	-	<b>7</b>
BIOL0847-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - <i>Partie théorique</i> - Olivier PEULEN - <i>Travaux pratiques et répétitions pour les sciences pharmaceutiques</i> - Olivier PEULEN - [8h REPE]	Q1	30	-	-	<b>6</b>
PHAR0714-1	<i>Introduction aux sciences pharmaceutiques</i> - Geneviève PHILIPPE - [5h SEM]	Q1	10	-	[+]	<b>2</b>
PHYS0973-1	<i>Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques, Partim II, y compris spectroscopie</i> - Maryse HOEBEKE - [10h REPE]	Q2	30	10	[+]	<b>6</b>
CHIM0738-3	<i>Chimie générale</i> - <i>Théorie</i> - Loïc QUINTON - <i>Pratique</i> - Loïc QUINTON - [26h REPE]	Q2	30	-	-	<b>9</b>
BIOL0848-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim II</i> - <i>Partie théorique</i> - Olivier PEULEN - <i>Travaux pratiques et répétitions pour sciences pharmaceutiques</i> - Olivier PEULEN - [12h REPE]	Q2	55	-	-	<b>11</b>
ANAT1001-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET	Q2	15	10	-	<b>3</b>
LANG2940-3	<i>English for medical sciences (anglais)</i> - Clara BRERETON, Aurélie BRUZZESE, Jérôme GAILLARD, Giulia MASCOLI, Kevin NOIROUX, Mercyline Rayola ORODO	Q2	-	20	-	<b>2</b>
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME	Q2	2	4	-	<b>1</b>

**Activités de soutien à l'apprentissage**

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0012-1	<i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q2	-	-	[+]	-
IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	Q2	-	-	[+]	-

IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
LREM0005-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q2) - Marielle MARÉCHAL - [1,5h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
MREM0001-1	<i>Introduction aux sciences pharmaceutiques : remédiation - Geneviève PHILIPPE - [5h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
MREM0004-1	<i>Remédiation en Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales - Olivier PEULEN - [15h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
MREM0011-1	<i>Soutien à la réussite en Biologie, partim 1 - Olivier PEULEN - [6h REM]</i>	Q1	-	-	[+]	-
MREM0012-1	<i>Soutien à la réussite en Biologie, partim 2 - Olivier PEULEN - [6h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-
SREM0002-6	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences pharmaceutiques - Rudi CLOOTS - [24h REM]</i>	TA	-	-	[+]	-
SREM0007-1	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Physique pour les sciences pharmaceutiques - Geoffroy LUMAY, PierreXavier MARIQUE - [24h REM]</i>	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-5	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences pharmaceutiques - Loïc QUINTON - [22h REM]</i>	Q2	-	-	[+]	-

#### Bloc 2

##### Cours obligatoires

CHIM0714-1	<i>Chimie organique appliquée à l'analyse et à la conception des médicaments - JeanFrançois LIÉGEOIS - [20h REPE]</i> <b>Prérequis :</b> CHIM0738-3 - Chimie générale	Q1	40	40	[+]	<b>10</b>
BIOC1006-1	<i>Biochimie générale - François BOEMER, FrançoisGuillaume DEBRAY</i>	Q1	40	10	-	<b>6</b>
PHYL0320-5	<i>Physiologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Didier CATALDO - <i>Travaux pratiques pour sciences pharmaceutiques</i> - Didier CATALDO	Q1				<b>4</b>
HISL0542-1	<i>Histologie générale et humaine - Chantal HUMBLET</i>	Q1	20	10	-	<b>3</b>
IMMU0001-1	<i>Immunologie générale</i> - <i>Partie théorique</i> - Catherine SADZOT - <i>Complément pour sciences pharmaceutiques</i> - Catherine SADZOT	Q1				<b>3</b>
LANG0074-1	<i>Advanced English for Pharmacy Students (anglais) - Ellen HARRY, Kevin NOIROUX, Martin POLSON</i>	Q1	30	-	-	<b>4</b>
CHIM0320-3	<i>Introduction à la chimie analytique pharmaceutique - Eric ZIEMONS</i>	Q2	30	-	-	<b>4</b>
CHIM0321-3	<i>Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique - Philippe HUBERT</i> <b>Prérequis :</b>	Q2	-	100	-	<b>5</b>

	CHIM0738-3 - Chimie générale				
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	-	-
			10	-	-
			15	-	-
			20	-	-
			15	-	-
			10	-	-
BIOL0320-2	<i>Biologie moléculaire</i> - Franck DEQUIEDT	Q2	30	-	-
BOTA0320-1	<i>Introduction botanique à la pharmacognosie</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO	Q2	15	15	-
EPID1001-1	<i>Éléments d'épidémiologie générale</i> - Olivier BRUYÈRE	Q2	10	-	-

#### Bloc 3

#### Cours obligatoires

CHIM0330-3	<i>Chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT - Suppl : Eric ZIEMONS <b>Prérequis :</b> CHIM0321-3 - Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique pharmaceutique	Q1	30	56	-	7
CHIM0332-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim I)</i> - Pierre FRANCOTTE, Bernard PIROTTE - [5h SEM] <b>Prérequis :</b> 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] <b>Prérequis :</b> 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>Séminaires 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
			10	-	-	
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]	Q1	-	-	[+]	1
CHIM0333-2	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II)</i> - Bernard PIROTTE - [10h SEM] <b>Corequis :</b> CHIM0332-2 - Chimie pharmaceutique (Partim I)	Q2	40	-	[+]	5
PHAR0332-2	<i>Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie</i> - Michel FREDERICH - [4h SEM] <b>Corequis :</b> PHAR0331-3 - Pharmacognosie (Partim I)	Q2	26	20	[+]	5
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, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [64h SI] <b>Corequis :</b> PHAR0332-2 - Pharmacognosie (Partim II), y compris phytothérapie	Q2	-	-	[+]	6

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

PATH0330-2	<i>Pathologie générale</i> - Julien GUIOT	Q2	20	-	-	<b>2</b>
MICR1717-1	<i>Microbiologie générale et clinique</i> - MariePierre HAYETTE	Q2	40	12	-	<b>6</b>
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [5h SEM]	Q2	15	-	[+]	<b>2</b>
SBIM1001-1	<i>Virologie</i> - Nathalie JACOBS	Q2	20	-	-	<b>2</b>

*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.