

Première année

Cours obligatoires

Module Sciences Fondamentales - Physique

PHYS0311-1 *Bases physiques et mathématiques des sciences biomédicales* - Serge HABRAKEN - 65 30 [+] 13
[20h REPE, 20h REM]

Module Sciences Fondamentales - Chimie

CHIM0310-3 *Chimie préparatoire aux sciences biomédicales et pharmaceutiques* - Pierre COLSON - 60 20 [+] 12
[20h REPE, 20h REM]

Module Sciences Fondamentales - Biologie

BIOL0310-2 *Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales et pharmaceutiques, y compris l'introduction à la biologie moléculaire et à l'anatomie humaine, l'embryologie générale et la génétique générale* 17
- *Introduction à l'anatomie humaine* - Pierre BONNET - [10h REPE] 20 - [+]
- *Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales et pharmaceutiques, incluant l'introduction à la biologie moléculaire, l'embryologie générale et la génétique générale* - Vincenzo CASTRONOVO - [20h REPE] 65 40 [+]

Module Apprentissage

APPR0110-2 *Techniques d'apprentissage (Partim I)* - Françoise PASLEAU 5 10 - 1
LANG0075-1 *Anglais* - Pascale DRIANNE, Christine FILOT, ISLV - [24h SEM] - 15 [+] 2

Module Santé et Société

SANT0110-1 *Dimensions psycho-sociales de la santé* - Philippe MAIRIAUX 20 - - 3
STAT0110-1 *Biostatistique I* - Adelin ALBERT - Suppl : Paul GÉRARD 15 10 - 3
EPID0110-1 *Éléments d'épidémiologie* - Jean-Yves REGINSTER 10 - - 2
PHIL0110-1 *Épistémologie des sciences de la santé* - Vinciane DESPRET 15 - - 2
URGC0110-1 *Premiers secours* - N... - Suppl : Jean-François BRICHANT 5 10 - 1

Module Spécifique

PHAR0714-1 *Introduction aux sciences pharmaceutiques* - Patrick HERNÉ 10 - - 2
PHYS0321-2 *Spectroscopie d'analyse et imagerie médicale : bases physiques* - Maryse HOEBEKE, N... 20 - - 2

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Biomédical général

BIOC0320-4 *Biochimie générale (Partim I)* - Bernard ROGISTER - [6h SEM] 25 - [+] 3
PHYL0320-4 *Physiologie générale* - N... - Suppl : Bernard ROGISTER - [6h SEM] 20 5 [+] 3
IMMU0320-2 *Immunologie générale* - Catherine SADZOT - [6h SEM] 15 - [+] 2
MICR0120-9 *Microbiologie générale* - Patrick DE MOL - [6h SEM] 20 10 [+] 3
HISL0320-3 *Histologie générale* - Ernst HEINEN - [6h SEM] 20 - [+] 3
NEUR0431-1 *Introduction aux neurosciences* - Thierry GRISAR 15 - - 2

Les séminaires d'apprentissage à l'intégration des connaissances (AIC) seront obligatoires et organisés durant le premier quadrimestre - Bernard ROGISTER, Patrick DE MOL, Ernst HEINEN, Catherine SADZOT

Module Santé et Société

PSYC0120-1 *Introduction à la psychologie médicale* - Georges HOUGARDY 15 - - 2

Module Apprentissage

APPR0120-4 *Techniques d'apprentissage (Partim II)* - Françoise PASLEAU 15 20 - 3

LANG0074-1	<i>Anglais - ISLV</i>	30	-	-	4
Module Spécifique					
CHIM0311-5	<i>Eléments de chimie minérale et organique appliquées à l'analyse et à la conception des médicaments - Jean-François LIÉGEOIS - [10h REV]</i>	40	25	[+]	6

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Biomédical

BIOL0320-2	<i>Biologie moléculaire - Jacques PIETTE</i>	30	-	-	4
HISL0321-3	<i>Histologie humaine - Marie-Paule DEFRESNE - [6h SEM]</i>	15	-	[+]	2
BIOC0708-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques des systèmes cardiovasculaire et respiratoire - Vincenzo D'ORIO</i>	30	10	-	4
PATH0330-2	<i>Introduction à la pathologie générale - Jacques BONIVER, Vincent BOURS, Jean-Paul CHAPPELLE, Jean-Olivier DEFRAIGNE, Michel MOUTSCHEN - [10h SEM]</i>	20	-	[+]	4

Module Spécifique

CHIM0320-3	<i>Introduction à la chimie analytique - Philippe HUBERT</i>	30	-	-	4
CHIM0321-2	<i>Travaux pratiques - Introduction à la chimie analytique - Philippe HUBERT</i>	-	125	-	6
BOTA0320-1	<i>Introduction botanique à la pharmacognosie, partim A : éléments de systématique - Vincent DEMOULIN</i>	15	15	-	3
BOTA0321-2	<i>Introduction botanique à la pharmacognosie, partim B : biotechnologie et mycologie - Vincent DEMOULIN, Jacques DOMMES</i>	15	-	-	2

Troisième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Analyse et technologie

CHIM0330-1	<i>Chimie analytique (Partim I) - Philippe HUBERT</i>	15	40	-	4
------------	---	----	----	---	---

Module Pharmacochimie

CHIM0332-1	<i>Chimie pharmaceutique (Partim I) - Bernard PIROTTE</i>	37,5	40	-	8
PHAR0331-2	<i>Pharmacognosie (Partim I) - Luc ANGENOT - [10h SEM]</i>	22,5	40	[+]	6

Module Pharmaco-toxicologie

PHAC0130-1	<i>Pharmacologie générale - Vincent SEUTIN</i>	20	-	-	3
------------	--	----	---	---	---

Module Biomédical

BIOC9236-2	<i>Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système endocrinien et métabolisme - N... - Suppl : Philippe KOLH</i>	20	-	-	4
------------	--	----	---	---	---

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Analyse et technologie

PHAR0330-1	<i>Principes physico-chimiques appliqués à la technologie pharmaceutique - Brigitte EVRARD - [10h SEM]</i>	20	-	[+]	4
------------	--	----	---	-----	---

CHIM0331-1	<i>Chimie analytique (Partim II) - Philippe HUBERT - [20h SEM]</i>	15	-	[+]	5
------------	--	----	---	-----	---

Module Pharmacochimie

CHIM0333-1	<i>Chimie pharmaceutique (Partim II) - Bernard PIROTTE - [20h SEM]</i>	37,5	-	[+]	8
PHAR0332-1	<i>Pharmacognosie (Partim II) - Luc ANGENOT - [10h SEM]</i>	22,5	20	[+]	5

Module Biomédical

MICR0330-1	<i>Microbiologie médicale (I) - Patrick DE MOL</i>	30	15	-	5
BIOC9237-1	<i>Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système nerveux - Thierry GRISAR</i>	20	-	-	4

Module Santé et Société

SANT0330-1	<i>Approche contextuelle des traitements et prévention - Philippe MAIRIAUX</i>	10	-	-	2
------------	--	----	---	---	---

Module Apprentissage

APPR0330-1	<i>Recherches documentaires appliquées aux sciences pharmaceutiques - Robert LEJEUNE</i>	8	7	-	2
------------	--	---	---	---	---