

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

CHIM0310-5 *Chimie préparatoire aux sciences biomédicales et pharmaceutiques* - 60 20 [+] 12
Christine JÉRÔME - [20h REPE, 20h REM]

Module Sciences fondamentales - Biologie

BIOL0310-3 *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* 18
- Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales et pharmaceutiques, incluant l'introduction à la biologie moléculaire, l'embryologie générale et la génétique générale - Vincenzo CASTRONOVO - Suppl : Akeila BELLAHCENE - [20h REPE] 85 40 [+]
- Introduction à l'anatomie humaine - Pierre BONNET 20 10 -

Module Apprentissage

APPR0110-2 *Techniques d'apprentissage (Partim I)* - Françoise PASLEAU 5 10 - 1
LANG0905-1 *Anglais (anglais)* - Pascale DRIANNE, Christine FILOT, ISLV - 24 - 2

Module Santé et Société

SANT0110-2 *Dimensions psycho-sociales de la santé* - Laurence COUNET, Philippe MAIRIAUX 17 - - 2
STAT0110-1 *Biostatistique I* - Adelin ALBERT - Suppl : Paul GÉRARD 15 10 - 3
EPID0110-2 *Éléments d'épidémiologie* - Olivier BRUYÈRE, Audrey NEUPREZ, Jean-Yves REGINSTER 8 - - 2
PHIL0110-1 *Épistémologie des sciences de la santé* - Vinciane DESPRET 15 - - 2
URGC0110-2 *Premiers secours* - Gary HARTSTEIN - [4h REPE] 4 7 [+] 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 20 - - 2

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Biomédical général

BIOC0320-4 *Biochimie générale* - Didier CATALDO - [6h SEM] 25 - [+] 3
PHYL0320-4 *Physiologie générale* - Didier CATALDO - [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 - Didier CATALDO, 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	<i>Techniques d'apprentissage (Partim II)</i> - Françoise PASLEAU	15	20	-	3
LANG0074-1	<i>Anglais (anglais)</i> - Christine FILOT, Ellen HARRY	30	-	-	4
Module Spécifique					
CHIM0311-5	<i>Eléments de chimie minérale et organique appliquées à l'analyse et à la conception des médicaments</i> - Jean-François LIÉGEOIS - [10h REV]	40	25	[+]	6

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Biomédical

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

Module Spécifique

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

Troisième année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module Analyse et technologie

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

Module Pharmacochimie

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

Module Pharmaco-toxicologie

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

Module Biomédical

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

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Analyse et technologie

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

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

Module Pharmacochimie

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

Module Biomédical

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

Module Santé et Société

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

Module Apprentissage

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