

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 et biomédicales, Partim I</i> - Geoffroy LUMAY - [20h REPE, 20h REM]	Q1	60	20	[+]	10
CHIM0310-5	<i>Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences biomédicales</i> - Christine JÉRÔME - [20h REPE]	Q1	60	20	[+]	12
BIOL0847-1	<i>Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I</i> - Akeila BELLAHCENE - [8h REPE]	Q1	30	16	[+]	6
LANG2002-1	<i>English for medical sciences (anglais)</i> - Christine FILOT, Jérôme GAILLARD	Q1	-	25	-	2
URGC0110-3	<i>Premiers secours</i> - JeanFrançois BRICHANT	Q2	2	4	-	1
SANT0110-2	<i>Dimensions psycho-sociales de la santé</i> - Michèle GUILLAUME	Q2	17	-	-	2
EPID0110-3	<i>Eléments d'épidémiologie</i> - Olivier BRUYÈRE, Nadia DARDENNE, JeanYves REGINSTER	Q2	13	-	-	2
PHIL0110-1	<i>Epistémologie des sciences de la santé</i> - Vinciane DESPRET	Q2	15	-	-	2
BIOL0410-2	<i>Introduction aux méthodes morphologiques</i> - MarieClaire GILLET	Q2	10	5	-	2
PHYS0412-1	<i>Physique biomédicale</i> - Laurent DREESEN	Q2	25	10	-	3
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	[+]	10
ANAT0224-1	<i>Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale</i> - Pierre BONNET, Vincent GEENEN	Q2	32	20	-	6
LANG4001-1	<i>English for Biomedical Science (anglais)</i> - Julien DUBOIS, Christine FILOT, Sébastien SCHOENMAECKERS - [5h AUTR]	Q2	-	25	[+]	2

Bloc 2

Cours obligatoires

BIOC0320-6	<i>Biochimie générale</i> - Lucien BETTENDORFF Prérequis : CHIM0310-5 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences biomédicales 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 : PHYL0320-5 - Physiologie générale	Q1	35	10	-	4
PHYL0320-5	<i>Physiologie générale</i> - Didier CATALDO Prérequis : PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques et biomédicales, Partim I CHIM0310-5 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences biomédicales Corequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale	Q1	25	10	-	4
IMMU0320-2	<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 BIOL0847-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I	Q1	15	-	-	2
LANG0074-1	<i>Advanced English for biomedical sciences (anglais)</i> - Julien DUBOIS, Christine FILOT	Q1	30	-	-	3
MICR0120-8	<i>Microbiologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Pierrette MELIN Corequis :	Q1	16	10	-	3

	IMMU0320-2 - Immunologie générale					
HISL0320-7	<i>Histologie générale</i> - Pascale QUATRESOOZ	Q1	20	24	-	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 BIOL0847-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences biomédicales, Partim I					
NEUR0431-1	<i>Introduction à la neurophysiologie</i> - Gaëtan GARRAUX	Q1	15	-	-	2
	Corequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale HISL0320-7 - Histologie générale BIOC0320-6 - Biochimie générale					
SBIM0489-2	<i>Virologie Partim I</i> - Nathalie JACOBS	Q1	7	-	-	3
	Corequis : IMMU0320-2 - Immunologie générale					
MEDE0430-1	<i>Histoire de la recherche biomédicale</i> - Vincent GEENEN	Q1	15	-	-	2
GENE0420-2	<i>Génétique médicale</i> - Vincent BOURS	Q2	15	-	-	2
	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					
BIOL0028-1	<i>Biologie moléculaire</i> - Agnès NOËL	Q2	55	40	-	9
	Corequis : GENE0420-2 - Génétique médicale BIOC0320-6 - Biochimie générale					
HISL0220-3	<i>Histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET	Q2	20	10	-	4
	Prérequis : BIOL0410-2 - Introduction aux méthodes morphologiques ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale					
	Corequis : IMMU0320-2 - Immunologie générale HISL0320-7 - Histologie générale					
ANAP0230-5	<i>Anatomie pathologique générale</i> - Philippe DELVENNE - [7h SI]	Q2	20	10	[+]	4
	Prérequis : BIOL0410-2 - Introduction aux méthodes morphologiques					
	Corequis : SBIM0489-2 - Virologie Partim I PHYL0320-5 - Physiologie générale MICR0120-8 - Microbiologie générale IMMU0320-2 - Immunologie générale HISL0320-7 - Histologie générale HISL0220-3 - Histologie humaine GENE0420-2 - Génétique médicale BIOC3002-1 - Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (Système cardiovasculaire - Système respiratoire - Système nerveux) BIOC0320-6 - Biochimie générale					
BIOC0322-2	<i>Biochimie des protéines</i> - Sabine WISLET	Q2	20	-	-	4
	Corequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale BIOC0320-6 - Biochimie générale					
CHIM0420-1	<i>Compléments de chimie</i> - Christian DAMBLON	Q2	15	15	-	4
	Prérequis : PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques et biomédicales, Partim I CHIM0310-5 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences biomédicales					
BIOC3002-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (Système cardiovasculaire - Système respiratoire - Système nerveux)</i> - Didier CATALDO, Gaëtan GARRAUX, Philippe KOLH, Gilles VANDEWALLE - [2h TP]	Q2	40	-	[+]	6

Prérequis :

ANAT0224-1 - Introduction à l'anatomie humaine, y compris l'introduction à l'embryologie générale

Corequis :

BIOC0320-6 - Biochimie générale

NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie

PHYL0320-5 - Physiologie générale

Bloc 3

Cours obligatoires

TOXI0004-1	<i>Principes de toxicologie</i> - Corinne CHARLIER Corequis : PHAC0130-7 - Pharmacologie générale	Q1	20	-	-	3
NEUR0430-1	<i>Principes de neurobiologie</i> - Pierre LEPRINCE Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale NEUR0431-1 - Introduction à la neurophysiologie BIOC0320-6 - Biochimie générale	Q1	20	-	-	3
BIOL0004-1	<i>Biologie de la reproduction</i> - Michelle NISOLLE Prérequis : HISL0220-3 - Histologie humaine	Q1	20	-	-	3
BIOC0006-1	<i>Principes de régulation cellulaire normale et pathologique</i> - Agnès NOËL Prérequis : BIOL0028-1 - Biologie moléculaire	Q1	20	-	-	2
IMMU0522-1	<i>Immunopathologie</i> - Michel MOUTSCHEN - [7h SI] Prérequis : MICR0120-8 - Microbiologie générale IMMU0320-2 - Immunologie générale HISL0320-7 - Histologie générale BIOC0320-6 - Biochimie générale Corequis : MICR0330-4 - Microbiologie médicale	Q1	10	-	[+]	2
PHAC0130-7	<i>Pharmacologie générale</i> - Vincent SEUTIN - [7h SI] Prérequis : PHYL0320-5 - Physiologie générale HISL0220-3 - Histologie humaine BIOC0320-6 - Biochimie générale Corequis : TOXI0004-1 - Principes de toxicologie	Q1	20	-	[+]	3
MSTG0020-1	<i>Stage en laboratoire</i> - COLLÉGIALITÉ - [100h St.] Prérequis : BIOL0028-1 - Biologie moléculaire BIOC0322-2 - Biochimie des protéines	Q1	-	-	[+]	10
DEON0003-1	<i>Questions d'éthique : expérimentation animale et humaine</i> - Jo CAERS, Pierre DRION, Nicolas JANIN	Q1	15	-	-	2
METO0003-1	<i>Introduction à la méthode scientifique et à l'expérimentation</i> - Natacha ROCKS	Q1	8	8	-	2
STAT1001-1	<i>Biostatistique I</i> - Nadia DARDENNE, AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]	Q1	15	-	[+]	3
MICR0330-4	<i>Microbiologie médicale</i> - MariePierre HAYETTE - [7h SI] Prérequis : MICR0120-8 - Microbiologie générale IMMU0320-2 - Immunologie générale	Q2	25	10	[+]	3
CHIM0430-1	<i>Éléments de chimie analytique</i> - Marianne FILLET Prérequis : PHYS0972-1 - Bases physiques et mathématiques des sciences pharmaceutiques et biomédicales, Partim I CHIM0310-5 - Chimie générale et minérale préparatoire aux sciences biomédicales	Q2	20	40	-	4

CHIM0217-3	<i>Principes de chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER Prérequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale Corequis : CHIM0430-1 - Eléments de chimie analytique	Q2	20	-	-	2
LABO0431-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Agnès NOËL Prérequis : HISL0220-3 - Histologie humaine GENE0420-2 - Génétique médicale BIOC0320-6 - Biochimie générale ANAP0230-5 - Anatomie pathologique générale Corequis : MSTG0020-1 - Stage en laboratoire BIOC0006-1 - Principes de régulation cellulaire normale et pathologique	Q2	5	35	-	3
LANG0129-1	<i>Pratique de l'anglais scientifique I</i> - Christine FILOT, Agnès NOËL, Vincent SEUTIN Prérequis : LANG0074-1 - Advanced English for biomedical sciences	Q2	5	25	-	3
SBIM0491-1	<i>Virologie Partim II</i> - Nathalie JACOBS Prérequis : SBIM0489-1 - Virologie Partim I Corequis : MICR0330-4 - Microbiologie médicale	Q2	20	-	-	3
DOCU1001-1	<i>Systèmes d'information dans le domaine biomédical</i> - Nancy DURIEUX, Sandrina VANDENPUT	Q2	10	20	-	3
BIOC3001-1	<i>Biochimie et physiologie humaines normales et pathologiques (Système digestif - Système urinaire - Système endocrinien et métabolisme)</i> - Didier CATALDO, Philippe KOLH Prérequis : BIOC0320-6 - Biochimie générale PHYL0320-5 - Physiologie générale	Q2	40	-	-	6