

Première année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module : Analyse et technologie

PHAR0343-3	<i>Technologie pharmaceutique et biopharmacie</i> - Brigitte EVRARD - [5h SEM]	30	-	[+]	4
PHAR0344-2	<i>Analyse des médicaments (Partim I)</i> - Jacques CROMMEN	25	30	-	5

Module Pharmaco-toxicologie

PHAC0341-2	<i>Pharmacologie spéciale (Partim I)</i> - Vincent SEUTIN	25	-	-	3
TOXI0341-1	<i>Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim I)</i> - Corinne CHARLIER - [12,5h SEM]	25	-	[+]	5

Module Biomédical

BIOC0340-1	<i>Biochimie pathologique y compris chimie médicale (Partim I)</i> - Jean-Paul CHAPELLE - [12,5h SEM]	22,5	-	[+]	4
PATH0340-1	<i>Compléments de physiopathologie</i> - Vincenzo D'ORIO	15	-	-	2
NUTR0341-1	<i>Nutrition</i> - Jacques RIGO	15	-	-	2

Module Santé et Société

ECON0340-1	<i>Pharmacoéconomie</i> - Jean-Pierre DELPORTE	10	-	-	1
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Véronique SERVAIS - [10h SEM]	-	-	[+]	1

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Analyse et technologie

PHAR0345-2	<i>Analyse des médicaments (Partim II)</i> - Jacques CROMMEN - [30h SEM]	20	-	[+]	5
PHAR0347-2	<i>Travaux pratiques de technologie pharmaceutique et biopharmacie</i> - Brigitte EVRARD -	90	-	-	4

Module Pharmaco-toxicologie

PHAC0342-2	<i>Pharmacologie spéciale (Partim II)</i> - Vincent SEUTIN	20	-	-	3
TOXI0342-1	<i>Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II)</i> - Corinne CHARLIER - [12,5h SEM]	25	-	[+]	4

Module Biomédical

BIOC0341-1	<i>Biochimie pathologique y compris chimie médicale (Partim II)</i> - Jean-Paul CHAPELLE - [12,5h SEM]	22,5	-	[+]	4
------------	--	------	---	-----	---

Module Santé et société

LEGI0340-2	<i>Législation et déontologie pharmaceutiques</i> - Patrick HERNÉ - [5h SEM]	25	-	[+]	4
PSYC0340-1	<i>Psychologie du malade</i> - Georges HOUGARDY - [5h SEM]	10	-	[+]	2
SANT0340-1	<i>Principes de suivi des soins pharmaceutiques</i> - N... - Suppl : Christian ELSÉN	10	-	-	1

Module Homme malade

Cours par module

(Éléments de séméiologie et pathologie, biochimie pathologique, anatomie pathologique, compléments de physiopathologie, génétique médicale, pharmacologie spéciale, chimie pharmaceutique, pharmacognosie, technologie pharmaceutique et biopharmacie, chimie toxicologique)

CAVS0340-1	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies cardio-vasculaires, digestives et respiratoires</i> - Luc ANGENOT, Jacques BONIVER, Vincent BOURS, Jean-Paul CHAPELLE, Corinne CHARLIER, Vincenzo D'ORIO, Jean-Olivier DEFRAIGNE, Brigitte EVRARD, Michel MOUTSCHEN, Bernard PIROTTE, Vincent SEUTIN, Monique TITS, Thierry VAN HEES - [60h APP]	-	-	[+]	6
------------	---	---	---	-----	---

Deux visites de laboratoires

Un voyage didactique est organisé de la semaine de carnaval

Deuxième année (perspectives 2008-2009)

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

STAT0420-1	<i>Biostatistique II, 2e année</i>	15	15	-	6
PHAR0369-1	<i>Séminaires de recherche en sciences pharmaceutiques</i>	15	-	-	3

Cours au choix

Un stage à choisir parmi :

MSTG0352-1	<i>Stage Erasmus et rapport de stage complémentaire</i>	-	-	-	18
MSTG0353-1	<i>Stage Cécodel et rapport de stage complémentaire</i>	-	-	-	18
MSTG0354-1	<i>Stage de recherche en Communauté française de Belgique et rapport de stage complémentaire</i>	-	-	-	18

Remarque : Le stage comprend la rédaction d'un rapport complémentaire en anglais devant être défendu publiquement.

Un cours à choisir parmi

ISLV0350-1	<i>Anglais</i>	15	-	-	3
PHAR0715-1	<i>Evaluation des connaissances linguistiques lors du stage</i>	-	-	-	3

Remarque : Le choix du cours dépend du lieu de stage. Ainsi, le cours d'anglais sera proposé aux étudiants ayant effectué leur stage dans un environnement francophone. Par contre, une évaluation des connaissances linguistiques sera réalisée (selon des modalités à fixer par le Jury) pour les étudiants ayant effectué leur stage dans un environnement non francophone.

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

MSTG0350-1	<i>Stage officinal</i>	-	-	-	28
APPR0160-2	<i>Séminaires d'apprentissage à la résolution de problèmes complexes - [30h ARP]</i>	-	-	[+]	2

Remarque : Les étudiants doivent effectuer ou terminer un stage officinal d'une durée légale de six mois. Ce stage comprend la rédaction d'un cahier de stage (TFE). Il peut commencer à l'issue de la réussite du 3e BAC et se poursuivre pendant les vacances situées entre la 1re et la 2e année de Master en Science pharmaceutiques.