

Première année

Quadrimestre 1

Cours obligatoires

Module : Analyse et technologie

PHAR0343-3	<i>Technologie pharmaceutique et biopharmacie</i> - Brigitte EVRARD - [5h SEM]	30	-	[+]	4
PHAR0344-3	<i>Analyse des médicaments (Partim I)</i> - Marianne FILLET	25	28	-	5

Module Pharmaco-toxicologie

PHAC0341-2	<i>Pharmacologie spéciale (Partim I)</i> - Vincent SEUTIN	25	-	-	3
TOXI0341-2	<i>Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim I)</i> - Corinne CHARLIER - [13h SEM]	25	-	[+]	4

Module Biomédical

BIOC0340-1	<i>Chimie clinique (Partim I)</i> - Etienne CAVALIER - [13h SEM]	22	-	[+]	4
NUTR0711-1	<i>Nutrition et éléments de diététique</i> - Nicolas PAQUOT	10	-	-	1
NUTR0712-1	<i>Nutrition et pathologies</i> - Nicolas PAQUOT	10	-	-	1
BIOC9234-2	<i>Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système digestif</i> - Didier CATALDO	15	-	-	2
BIOC9235-2	<i>Biochimie et Physiologie humaines normales et pathologiques - système urinaire</i> - Didier CATALDO	10	-	-	1

Module Santé et Société

SANT0340-1	<i>Principes de suivi des soins pharmaceutiques</i> - Christian ELSEN	10	-	-	1
PHAR2018-1	<i>Bonnes pratiques pharmaceutiques officinales</i> - Patrick HERNÉ - [5h SEM]	10	-	[+]	1
ECON0340-1	<i>Pharmacoéconomie</i> - Thierry VAN HEES	10	-	-	1
COMU0340-1	<i>Stratégie de communication</i> - Alain CHASPIERRE, Pierre FIRKET, Muriel ROCOUR - [10h SEM]	-	-	[+]	1

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

Module Analyse et technologie

PHAR2020-1	<i>Travaux pratiques intégrés</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOITTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Monique TITS, Eric ZIEMONS	-	40	-	2
PHAR2219-1	<i>Séminaires intégrés II</i> - Corinne CHARLIER, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOITTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Monique TITS, Eric ZIEMONS - [30h ARP]	-	-	[+]	1
PHAR0345-3	<i>Analyse des médicaments (Partim II)</i> - Marianne FILLET	20	-	-	4
PHAR0347-3	<i>Travaux pratiques de technologie pharmaceutique et biopharmacie</i> - Brigitte EVRARD	-	84	-	4

Module Pharmaco-toxicologie

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

Module Biomédical

BIOC0341-1	<i>Chimie clinique (Partim II)</i> - Etienne CAVALIER - [12h SEM]	23	-	[+]	4
------------	---	----	---	-----	---

Module Santé et société

LEGI0340-2	<i>Législation et déontologie pharmaceutiques</i> - Patrick HERNÉ - [5h SEM]	25	-	[+]	4
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - JeanMarc TRIFFAUX - [12h SEM]	-	-	[+]	1

Module Homme malade

Cours par module

CAVS0340-2	<i>Approche multidisciplinaire des pathologies humaines</i> - Didier CATALDO, Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, Raphaël DENOZ, Brigitte EVRARD, Pierre FRANCOITTE, Michel FREDERICH, Philippe KOLH, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Vincent SEUTIN, Monique TITS, Thierry VAN HEES - [30h APPR]	-	-	[+]	4
------------	---	---	---	-----	---

Deux visites de laboratoires

Un voyage didactique est organisé la semaine de carnaval

Deuxième année

Quadrimestre 1

Cours au choix

Un stage à choisir parmi :

MSTG0352-2	<i>Stage Erasmus et rapport de stage complémentaire</i> - COLLÉGIALITÉ - [450h St.]	-	-	[+]	18
MSTG0353-2	<i>Stage Cécodel et rapport de stage complémentaire</i> - COLLÉGIALITÉ - [450h St.]	-	-	[+]	18
MSTG0354-1	<i>Stage de recherche en Belgique francophone et rapport de stage complémentaire</i> - COLLÉGIALITÉ - [450h St.]	-	-	[+]	18

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

Choisir 1 cours parmi :

LANG0130-1	<i>Pratique de l'anglais scientifique II</i> - Christine FILOT, Vincent SEUTIN	5	25	-	6
LANG1988-1	<i>Evaluation des connaissances linguistiques lors du stage</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	6

Choisir 1 cours parmi :

STAT0420-1	<i>Biostatistiques II</i> - N... - Suppl : Adelin ALBERT	15	15	-	6
STAT1225-1	<i>Evaluation des connaissances scientifiques lors du stage</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	6

Remarque : Le choix du cours à option dépend du lieu du stage. Ainsi, le cours d'anglais et de statistique seront proposés aux étudiants ayant effectué leur stage au sein de l'ULg. Par contre, ces cours pourront être remplacés par des cours équivalents locaux ou une évaluation des connaissances linguistiques et scientifiques (selon des modalités à fixer par le Conseil des Etudes) pour les étudiants ayant effectué un stage Erasmus ou Cécodel.

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

APPR0160-2	<i>Séminaires d'apprentissage à la résolution de problèmes complexes</i> - COLLÉGIALITÉ - [30h ARP]	-	-	[+]	2
MTFE0351-1	<i>Stage officinal et travail de fin d'études</i>				28
	- <i>Intégration des connaissances</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	
	- <i>Dossier d'apprentissage</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	
	- <i>Stage officinal</i> - COLLÉGIALITÉ - [6mois St.]	-	-	[+]	

Remarque : Les étudiants doivent effectuer ou terminer un stage officinal d'une durée légale de six mois. Ce stage comprend la rédaction d'un dossier d'apprentissage (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 Sciences pharmaceutiques.