

## 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 la semaine de carnaval

## Deuxième année

Quadrimestre 1

### Cours obligatoires

PHAR0369-1	<i>Séminaires de recherche en sciences pharmaceutiques</i> - COLLÉGIALITÉ	15	-	-	3
------------	---	----	---	---	---

### Cours au choix

Un stage à choisir parmi :

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

*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	-	<b>3</b>
PHAR0715-1	<i>Evaluation des connaissances linguistiques lors du stage</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	<b>3</b>

Choisir 1 cours parmi :

STAT0420-1	<i>Biostatistique II, 2e année</i> - Adelin ALBERT	15	15	-	<b>6</b>
PHAR0716-1	<i>Evaluation des connaissances scientifiques lors du stage</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	<b>6</b>

*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**

MTFE0350-1	<i>Stage officinal y compris TFE</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	<b>28</b>
APPR0160-2	<i>Séminaires d'apprentissage à la résolution de problèmes complexes</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	[+] <b>2</b>

*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.