

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> - Marianne FILLET	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	-	[+]	4

Module Biomédical

BIOC0340-1	<i>Biochimie pathologique y compris chimie médicale (Partim I)</i> - Jean-Paul CHAPELLE - [12,5h SEM]	22,5	-	[+]	4
NUTR0341-1	<i>Nutrition</i> - N...	15	-	-	2
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	-	-	2

Module Santé et Société

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

PHAR0345-2	<i>Analyse des médicaments (Partim II)</i> - Marianne FILLET - [30h SEM]	20	-	[+]	4
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
PSYC0340-2	<i>Psychologie du malade</i> - Jean-Marc TRIFFAUX - [12h SEM]	-	-	[+]	2
SANT0340-1	<i>Principes de suivi des soins pharmaceutiques</i> - Christian ELSÉN	10	-	-	1

Module Homme malade

Cours par module

(Eléments de sémiologie 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> - Vincent BOURS, Didier CATALDO, Jean-Paul CHAPELLE, Corinne CHARLIER, Vincenzo D'ORIO, Jean-Olivier DEFRAIGNE, Raphaël DENOZ, Brigitte EVRARD, Michel FREDERICH, Philippe KOLH, Michel MOUTSCHEN, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, 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

Master en sciences pharmaceutiques, à finalité spécialisée en pratique officinale, conseil et suivi pharmaceutique

MICR0350-1	<i>Gestion des médicaments anti-infectieux (microbiologie)</i> - Thierry VAN HEES	10	-	-	2
PHAR0353-1	<i>Compléments de biopharmacie et de pharmacocinétique</i> - Corinne CHARLIER, Géraldine PIEL, Vincent SEUTIN	10	-	-	2
INFO0351-1	<i>Gestion officinale</i> - Alain CHASPIERRE	10	-	-	2
PHAR0352-1	<i>Phytothérapie et compléments alimentaires sous forme pré-dosée</i> - Monique TITS	10	-	-	2
SANT0350-1	<i>Soins lourds à domicile (y compris soins palliatifs)</i> - Yvan HUON, Thierry VAN HEES	10	-	-	2

Cours au choix

Choisir 1 cours parmi :

MEDE0350-1	<i>Approche critique de l'homéopathie</i> - Monique TITS	10	-	-	2
VETE0350-1	<i>Les médicaments à usage vétérinaire</i> - Brigitte EVRARD, Pascal GUSTIN, Bernard PIROTTE	10	-	-	2
GYNE0350-1	<i>Médicaments, grossesse et allaitement</i> - Corinne CHARLIER	10	-	-	2
DERM0350-1	<i>Dermopharmacie</i> - N..., Arjen NIKKELS, Géraldine PIEL	10	-	-	2
PHAR0717-1	<i>Questions spéciales d'infectiologie (vaccins et antiparasitaires)</i> - Marie-Pierre HAYETTE	10	-	-	2

L'étudiant doit choisir un stage et un complément de cours associé à la discipline scientifique choisie. Ce stage comprend la rédaction d'un rapport de stage (en français) devant être défendu publiquement.

Pharmacognosie

MSTG0358-1	<i>Stage : Pharmacognosie</i> - Michel FREDERICH - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAR0359-1	<i>Compléments de pharmacognosie</i> - Michel FREDERICH	15	-	-	3

Mycologie

MSTG0350-1	<i>Stage : Mycologie</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO - [225h St.]	-	-	[+]	15
BOTA0351-1	<i>Compléments de mycologie</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO	15	-	-	3

Toxicologie clinique

MSTG1351-1	<i>Stage : Toxicologie clinique</i> - Corinne CHARLIER - [225h St.]	-	-	[+]	15
TOXI0352-1	<i>Compléments de toxicologie clinique</i> - Corinne CHARLIER	15	-	-	3

Chimie pharmaceutique

MSTG0453-1	<i>Stage : Chimie pharmaceutique</i> - Bernard PIROTTE - [225h St.]	-	-	[+]	15
CHIM0352-1	<i>Compléments de chimie pharmaceutique</i> - Bernard PIROTTE	15	-	-	3

Pharmacie clinique

MSTG0461-1	<i>Stage de pharmacie clinique en milieu hospitalier</i> - Thierry VAN HEES - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAR0360-1	<i>Introduction au stage de pharmacie clinique en milieu hospitalier</i> - Thierry VAN HEES	15	-	-	3

Chimie médicale

MSTG0355-1	<i>Stage : Chimie médicale</i> - Jean-Paul CHAPELLE - [225h St.]	-	-	[+]	15
CHIM0356-1	<i>Compléments de chimie médicale</i> - Jean-Paul CHAPELLE	15	-	-	3

Technologie pharmaceutique

MSTG2350-1	<i>Stage : Technologie pharmaceutique</i> - Brigitte EVRARD - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAR1351-1	<i>Compléments de technologie pharmaceutique</i> - Brigitte EVRARD	15	-	-	3

Microbiologie

MSTG1352-1	<i>Stage : Microbiologie</i> - Marie-Pierre HAYETTE, Pierrette MELIN - [225h St.]	-	-	[+]	15
MICR0352-1	<i>Compléments de microbiologie</i> - Marie-Pierre HAYETTE, Pierrette MELIN	15	-	-	3

Législation et déontologie pharmaceutiques

Master en sciences pharmaceutiques, à finalité spécialisée en pratique
officinale, conseil et suivi pharmaceutique

MSTG2044-1	Stage : <i>Législation et déontologie pharmaceutiques</i> - Patrick HERNÉ - [225h St.]	-	-	[+]	15
DEON0711-1	<i>Compléments de législation et déontologie pharmaceutiques</i> - Patrick HERNÉ	15	-	-	3

Pharmacie hospitalière

MSTG2045-1	Stage : <i>Pharmacie hospitalière</i> - Thierry VAN HEES - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAR2002-1	<i>Compléments de pratique hospitalière</i> - Thierry VAN HEES	15	-	-	3

Société scientifique des pharmaciens francophones (SSPF)

MSTG2046-1	Stage : <i>SSPF</i> - Patrick HERNÉ - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAR2003-1	<i>Compléments de pratique officinale</i> - Patrick HERNÉ	15	-	-	3

Association pharmaceutique belge (APB)

MSTG2047-1	Stage : <i>APB</i> - Patrick HERNÉ - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAR2003-1	<i>Compléments de pratique officinale</i> - Patrick HERNÉ	15	-	-	3

Analyse des médicaments

MSTG2352-1	Stage : <i>Analyse des médicaments</i> - Marianne FILLET - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAR1353-1	<i>Compléments d'analyse des médicaments</i> - Marianne FILLET	15	-	-	3

Chimie analytique

MSTG1353-1	Stage : <i>Chimie analytique</i> - Philippe HUBERT - [225h St.]	-	-	[+]	15
CHIM0354-1	<i>Compléments de chimie analytique</i> - Philippe HUBERT	15	-	-	3

Quadrimestre 2

Cours obligatoires

MTFE0350-1	Stage officinal y compris TFE - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	28
APPR0160-2	Séminaires d'apprentissage à la résolution de problèmes complexes - COLLÉGIALITÉ - [30h ARP]	-	-	[+]	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 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.