

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	-	[+]	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> - Jacques RIGO	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> - Pierre FIRKET - Suppl : Alain CHASPIERRE, Muriel ROCOUR - [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	-	[+]	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
PSYC0340-1	<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

(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> - Luc ANGENOT, Jacques BONIVER, Vincent BOURS, Didier CATALDO, Jean-Paul CHAPELLE, Corinne CHARLIER, Vincenzo D'ORIO, Jean-Olivier DEFRAIGNE, Raphaël DENOOZ, Brigitte EVRARD, 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 conception et développement du médicament - bioanalyse

PHAR0356-1	<i>Pharmacotechnie industrielle y compris BPF</i> - Brigitte EVRARD, Philippe HUBERT	10	-	-	2
PHAR0354-1	<i>Détermination de structures organiques à partir de spectres</i> - Pascal DE TULLIO, Michel FREDERICH	10	-	-	2
BIOL0350-1	<i>Applications pharmaceutiques de la biologie moléculaire</i> - Jean-Paul CHAPELLE, Alain CHARLOT	10	-	-	2
PHAR0355-1	<i>Compléments d'analyse des médicaments en milieux complexes</i> - Patrice CHIAP, Jacques CROMMEN, Marianne FILLET	10	-	-	2
CHIM0350-1	<i>Stratégies et outils utilisés dans la conception et le développement de nouveaux médicaments</i> - Brigitte EVRARD, Michel FREDERICH, Bernard PIROTTE	10	-	-	2

Cours au choix

Choisir 1 cours parmi :

PHAR0357-1	<i>Compléments d'analyses instrumentales</i> - Jacques CROMMEN, Philippe HUBERT	10	-	-	2
PHAR2004-1	<i>Notions approfondies de pharmacocinétique et biopharmacie</i> - Corinne CHARLIER, Géraldine PIEL, Vincent SEUTIN	10	-	-	2
TOXI0350-1	<i>Toxicologie expérimentale (tests in vitro)</i> - Corinne CHARLIER	10	-	-	2
SBIM0437-1	<i>Biosécurité</i> - Willy ZORZI	5	5	-	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 devant être défendu publiquement.

Pharmacognosie

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

Pharmacologie

MSTG3350-1	<i>Stage : Pharmacologie</i> - Vincent SEUTIN - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAC0351-1	<i>Compléments de pharmacologie</i> - Vincent SEUTIN	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

Chimie analytique

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

Analyse des médicaments

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

Microbiologie

Master en sciences pharmaceutiques à finalité spécialisée en conception et développement du médicament - bioanalyse

MSTG1352-1	Stage : <i>Microbiologie</i> - Patrick DE MOL - [225h St.]	-	-	[+]	15
MICR0352-1	<i>Compléments de microbiologie</i> - Patrick DE MOL	15	-	-	3

Stage en industrie

MSTG2048-1	Stage : <i>Industrie</i> - Luc ANGENOT, Jacques CROMMEN, Brigitte EVRARD, Philippe HUBERT, Bernard PIROTTE - [225h St.]	-	-	[+]	15
PHAR2005-1	<i>Compléments de pratiques pharmaceutiques industrielles</i> - Luc ANGENOT, Jacques CROMMEN, Brigitte EVRARD, Philippe HUBERT, Bernard PIROTTE	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 - Geneviève PHILIPPE - [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 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 Sciences pharmaceutiques.