

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

PHAR0344-3	<i>Analyse des médicaments</i> - Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS	Q1	45	28	-	7
PHAR0343-3	<i>Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I)</i> - Brigitte EVRARD	Q1	20	60	-	4
PHAC0341-2	<i>Pharmacologie spéciale (Partim I)</i> - Vincent SEUTIN	Q1	25	-	-	3
TOXI0341-2	<i>Chimie toxicologique, Partim I</i> - <i>Chimie toxicologique</i> - Corinne CHARLIER - <i>Chimie toxicologique, complément pour les sc. pharmaceutiques</i> - Corinne CHARLIER - [12h SEM]	Q1	25	-	-	4
BIOC0340-1	<i>Chimie clinique (Partim I)</i> - Etienne CAVALIER - [12h SEM]	Q1	22	-	[+]	4
MBIO0002-1	<i>Microbiologie pharmaceutique</i> - MariePierre HAYETTE	Q1	16	-	-	2
PHAR2018-1	<i>Bonnes pratiques pharmaceutiques officinales</i> - Anna LECHANTEUR - [6h SEM]	Q1	10	-	[+]	2
ECON0340-1	<i>Pharmacoeconomie</i> - Robin CRUNENBERG	Q1	10	-	-	1
PHAR0003-1	<i>Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)</i> - Brigitte EVRARD, Anna LECHANTEUR - [5h SEM] Corequis : PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I)	Q2	25	-	[+]	4
PHAR0347-3	<i>Travaux pratiques - Technologie pharmaceutique et biopharmacie</i> - Brigitte EVRARD Corequis : PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)	Q2	-	32	-	2
PHAC0342-2	<i>Pharmacologie spéciale (Partim II)</i> - Vincent SEUTIN Corequis : PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I)	Q2	20	-	-	2
TOXI0342-2	<i>Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II)</i> - Corinne CHARLIER - [12h SEM] Corequis : TOXI0341-2 - Chimie toxicologique, Partim I	Q2	25	-	[+]	4
BIOC0341-1	<i>Chimie clinique (Partim II)</i> - Etienne CAVALIER - [12h SEM] Corequis : BIOC0340-1 - Chimie clinique (Partim I)	Q2	23	-	[+]	4
PHAR0004-1	<i>Pharmacothérapie et soins pharmaceutiques</i> - Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]	Q2	30	-	[+]	5
SANT0005-1	<i>Démarche thérapeutique</i> - Didier CATALDO, Etienne CAVALIER, Raphaël DENOZ, Michel FREDERICH, Geneviève PHILIPPE, Bernard PIROTTE - [30h SI]	Q2	-	-	[+]	3
LEGI0340-2	<i>Législation et déontologie pharmaceutiques</i> - Frédéric LECOMTE	Q2	30	-	-	4
PHAR2219-1	<i>Séminaires intégrés II</i> - Corinne CHARLIER, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOU, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Anna LECHANTEUR, Allison LEDOUX, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Vincent SEUTIN, Eric ZIEMONS - [30h ARP] Corequis : PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II) PHAR0344-3 - Analyse des médicaments PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I) PHAC0342-2 - Pharmacologie spéciale (Partim II) PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I)	Q2	-	-	[+]	3

PHAR2020-1	<i>Activités pratiques intégrées</i> - <i>Travaux pratiques intégrés</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Anna LECHANTEUR, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - <i>Visites industrielles</i> - COLLÉGIALITÉ, Anna LECHANTEUR - [25h Vis.]	Q2	-	40	-	2
	Corequis : PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II) PHAR0344-3 - Analyse des médicaments PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I)		-	-	-	[+]

Bloc 2

Cours obligatoires

APPR0160-2	<i>Séminaires de développement professionnel</i> - Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, Alain CHASPIERRE, Raphaël DENOZ, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Anna LECHANTEUR, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [30h ARP]	Q2	-	-	-	[+] 5
	Corequis : MTFE0351-3 - Stage officinal et travail de fin d'études					

Stage obligatoire

PHAR0721-1	<i>Intégration des connaissances pharmaceutiques</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOZ, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Julien HANSON, Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, Bernard PIROTTE, AnneCatherine SERVAIS, Vincent SEUTIN	Q2	-	50	-	5
	Corequis : MTFE0351-3 - Stage officinal et travail de fin d'études					
MTFE0351-3	<i>Stage officinal et travail de fin d'études</i> - <i>Dossier d'apprentissage et participation au projet de recherche clinique</i> - Corinne CHARLIER, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE, Marie PIETTE, Bernard PIROTTE, Isabelle ROLAND - [100h RP] - <i>Stage officinal</i> - Brigitte EVRARD - [6mois St.]	Q2	-	-	-	[+] 20
	Prérequis : BIOC0341-1 - Chimie clinique (Partim II) LEGI0340-2 - Législation et déontologie pharmaceutiques PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I) PHAC0342-2 - Pharmacologie spéciale (Partim II) PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II) PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I) PHAR0347-3 - Travaux pratiques - Technologie pharmaceutique et biopharmacie PHAR2018-1 - Bonnes pratiques pharmaceutiques officinales TOXI0342-2 - Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II)					
	Corequis : PHAR0721-1 - Intégration des connaissances pharmaceutiques					

Prérequis :

BIOC0341-1 - Chimie clinique (Partim II)
LEGI0340-2 - Législation et déontologie pharmaceutiques
PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I)
PHAC0342-2 - Pharmacologie spéciale (Partim II)
PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)
PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I)
PHAR0347-3 - Travaux pratiques - Technologie pharmaceutique et biopharmacie
PHAR2018-1 - Bonnes pratiques pharmaceutiques officinales
TOXI0342-2 - Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II)

Corequis :

PHAR0721-1 - Intégration des connaissances pharmaceutiques

Remarque : Les étudiants doivent accomplir un stage officinal d'une durée légale de six mois (26 semaines), associé à la rédaction d'un dossier d'apprentissage (TFE).

Ce stage comprend un stage d'initiation obligatoire de 2 semaines, durant l'été, à l'issue du cycle de bachelier. Pour les étudiants ayant acquis au minimum 45 crédits du bloc 1 du master, le stage officinal peut se poursuivre pendant les vacances d'été précédant l'entrée au bloc 2 du master (maximum 10 semaines). Le solde de semaines (minimum 14 semaines) est presté dans le cadre du bloc 2 du master (2e quadrimestre).

Finalité au choix

Choisir une finalité parmi :

Finalité approfondie

PHAR0007-1	<i>Travail de recherche personnel</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO, Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Michel FREDERICH, MariePierre HAYETTE, Philippe HUBERT, Geneviève PHILIPPE, Bernard PIROTTE, Isabelle ROLAND, Vincent SEUTIN - [10h ESTA, 100h RP]	Q1	-	-	[+]	15
------------	--	----	---	---	-----	-----------

Stages à option

Un stage à choisir parmi :

MSTG0352-2	<i>Stage de recherche à l'étranger ou en Belgique</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO, Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Michel FREDERICH, MariePierre HAYETTE, Philippe HUBERT, Bernard PIROTTE, Vincent SEUTIN - [450h St.]	Q1	-	-	[+]	15
MSTG0353-2	<i>Stage de coopération au développement à l'étranger</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO, Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, COLLÉGIALITÉ, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Michel FREDERICH, MariePierre HAYETTE, Philippe HUBERT, Bernard PIROTTE, Vincent SEUTIN - [450h St.]	Q1	-	-	[+]	15
MSTG9082-1	<i>Stage officinal à l'étranger</i> - Geneviève PHILIPPE - [450h St.]	Q1	-	-	[+]	15
MSTG4001-1	<i>Stage hospitalier à l'étranger</i> - Brigitte EVRARD, Michel FREDERICH, Isabelle ROLAND - [450h St.]	Q1	-	-	[+]	15

Remarque : le stage est associé à un travail de recherche personnel devant être défendu publiquement. Ce rapport doit obligatoirement être rédigé en anglais lorsqu'il est associé à un stage de recherche. Concernant les autres types de stage, le rapport peut être rédigé en français, avec l'accord du promoteur, si le stage est effectué en milieu francophone. Sinon, l'anglais est de rigueur.

Finalité spécialisée en conception et développement du médicament - bioanalyse

PHAR0005-1	<i>Introduction à la finalité spécialisée en conception et développement du médicament - bioanalyse</i>	Q1				10
	- <i>Visites industrielles</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Philippe HUBERT - [6h Vis. us.]		-	-	[+]	
	- <i>Introduction à la biologie clinique</i> - Corinne CHARLIER, MariePierre HAYETTE, Caroline LE GOFF - [6h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Médicaments d'origine biosynthétique</i> - Pierre FRANCOITTE - [6h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Stratégies de découverte des médicaments</i> - Bernard PIROTTE - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Chimie structurale des médicaments</i> - Pascal DE TULLIO, Michel FREDERICH - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Management pharmaceutique</i> - Walid EL AZAB - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Assurance de qualité</i> - Philippe HUBERT, Roland MARINI DJANG'EING'A - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Technologie pharmaceutique industrielle</i> - Brigitte EVRARD - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Analyses biopharmaceutiques</i> - Marianne FILLET - [6h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Affaires règlementaires</i> - Philippe HUBERT - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Etudes cliniques</i> - Régis RADERMECKER - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Méthodologie de rédaction</i> - Geneviève PHILIPPE - [3h SEM]		-	-	[+]	

Stages à option

L'étudiant doit choisir un stage et effectuer un travail de recherche personnel associé dans la discipline scientifique choisie. Ce travail de recherche personnel comprend la rédaction d'un rapport (en français) devant être défendu publiquement.

Pharmacologie

MSTG3350-2	<i>Stage : Pharmacologie</i> - Vincent SEUTIN - [300h St.]	Q1	-	-	[+]	10
	Prérequis : PHAC0342-2 - Pharmacologie spéciale (Partim II) PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I) Corequis : PHAC0431-1 - Travail de recherche personnel en pharmacologie					
PHAC0431-1	<i>Travail de recherche personnel en pharmacologie</i> - Vincent SEUTIN - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+]	10
	Corequis : MSTG3350-2 - Stage : Pharmacologie					
Toxicologie clinique						
MSTG1351-2	<i>Stage : Toxicologie clinique</i> - Corinne CHARLIER - [300h St.]	Q1	-	-	[+]	10
	Prérequis : TOXI0342-2 - Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II) TOXI0341-2 - Chimie toxicologique, Partim I Corequis : TOXI0704-1 - Travail de recherche personnel en toxicologie clinique					
TOXI0704-1	<i>Travail de recherche personnel en toxicologie clinique</i> - Corinne CHARLIER - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+]	10
	Corequis : MSTG1351-2 - Stage : Toxicologie clinique					
Chimie pharmaceutique						
MSTG0453-2	<i>Stage : Chimie pharmaceutique</i> - Bernard PIROTTE - [300h St.]	Q1	-	-	[+]	10
	Corequis : CHIM0684-1 - Travail de recherche personnel en chimie pharmaceutique					
CHIM0684-1	<i>Travail de recherche personnel en chimie pharmaceutique</i> - Bernard PIROTTE - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+]	10
	Corequis : MSTG0453-2 - Stage : Chimie pharmaceutique					
Chimie clinique						
MSTG0355-1	<i>Stage : Chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER - [300h St.]	Q1	-	-	[+]	10
	Prérequis : BIOC0341-1 - Chimie clinique (Partim II) BIOC0340-1 - Chimie clinique (Partim I) Corequis : CHIM0685-1 - Travail de recherche personnel en chimie clinique					
CHIM0685-1	<i>Travail de recherche personnel en chimie clinique</i> - Etienne CAVALIER - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+]	10
	Corequis : MSTG0355-1 - Stage : Chimie clinique					
Technologie pharmaceutique						
MSTG2350-2	<i>Stage : Technologie pharmaceutique</i> - Brigitte EVRARD - [300h St.]	Q1	-	-	[+]	10
	Prérequis : PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I) PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II) Corequis : PHAR1354-1 - Travail de recherche personnel en technologie pharmaceutique					
PHAR1354-1	<i>Travail de recherche personnel en technologie pharmaceutique</i> - Brigitte EVRARD - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+]	10
	Corequis : MSTG2350-2 - Stage : Technologie pharmaceutique					
Microbiologie						
MSTG1352-2	<i>Stage : Microbiologie</i> - MariePierre HAYETTE - [300h St.]	Q1	-	-	[+]	10

	Prérequis : MBIO0002-1 - Microbiologie pharmaceutique				
	Corequis : MICR0718-1 - Travail de recherche personnel en microbiologie				
MICR0718-1	<i>Travail de recherche personnel en microbiologie</i> - MariePierre HAYETTE - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis : MSTG1352-2 - Stage : Microbiologie				
Analyse des médicaments					
MSTG2352-2	<i>Stage : Analyse des médicaments</i> - Marianne FILLET - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
	Prérequis : PHAR0344-3 - Analyse des médicaments				
	Corequis : PHAR1355-1 - Travail de recherche personnel en analyse des médicaments				
PHAR1355-1	<i>Travail de recherche personnel en analyse des médicaments</i> - Marianne FILLET - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis : MSTG2352-2 - Stage : Analyse des médicaments				
Pharmacognosie					
MSTG0358-2	<i>Stage : Pharmacognosie</i> - Michel FREDERICH - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis : PHAR0718-1 - Travail de recherche personnel en pharmacognosie				
PHAR0718-1	<i>Travail de recherche personnel en pharmacognosie</i> - Michel FREDERICH - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis : MSTG0358-2 - Stage : Pharmacognosie				
Chimie analytique pharmaceutique					
MSTG1353-2	<i>Stage : Chimie analytique pharmaceutique</i> - Philippe HUBERT, Eric ZIEMONS - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis : CHIM0358-1 - Travail de recherche personnel en chimie analytique pharmaceutique				
CHIM0358-1	<i>Travail de recherche personnel en chimie analytique pharmaceutique</i> - Eric ZIEMONS - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis : MSTG1353-2 - Stage : Chimie analytique pharmaceutique				
Pharmacie d'industrie					
MSTG2048-2	<i>Stage : Pratiques industrielles</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Bernard PIROTTE, Vincent SEUTIN - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis : PHAR2024-1 - Travail de recherche personnel en pratiques pharmaceutiques industrielles				
PHAR2024-1	<i>Travail de recherche personnel en pratiques pharmaceutiques industrielles</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Bernard PIROTTE, Vincent SEUTIN - [25h ESTA, 50h RP]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis : MSTG2048-2 - Stage : Pratiques industrielles				
Stage à projet					
MSTG9083-1	<i>Stage à projet</i> - Geneviève PHILIPPE - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
PHAR2223-1	<i>Travail de recherche personnel lié au stage à projet</i> - Geneviève PHILIPPE - [25h ESTA, 50h RP, 75h AUTR]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis :				

MSTG9083-1 - Stage à projet

Stage de recherche

MSTG9084-1	<i>Stage de recherche</i> - Frédéric LECOMTE, Géraldine PIEL - [300h St.]	Q1	-	-	[+]	10
PHAR2224-1	<i>Travail de recherche personnel lié au stage de recherche</i> - Frédéric LECOMTE, Géraldine PIEL - [25h ESTA, 50h RP, 75h AUTR] Corequis : MSTG9084-1 - Stage de recherche	Q1	-	-	[+]	10

Finalité spécialisée en pratique officinale, conseil et suivi pharmaceutique

Cours obligatoire

PHAR0006-1	<i>Introduction à la finalité spécialisée en pratique officinale, conseil et suivi pharmaceutique</i>	Q1				10
	- <i>Gestion des médicaments anti-infectieux</i> - [6h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Complément de phytothérapie</i> - Michel FREDERICH, Allison LEDOUX - [6h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Dermopharmacie</i> - Arjen NIKKELS, Géraldine PIEL - [6h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Gestion officinale</i> - Alain CHASPIERRE - [6h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Approche critique de l'homéopathie</i> - Allison LEDOUX - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Mycologie</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Soins lourds à domicile</i> - Sophie STREEL - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Médicaments à usage vétérinaire</i> - Brigitte EVRARD, Pascal GUSTIN, Bernard PIROTTE - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Approche critique des compléments alimentaires</i> - Michel FREDERICH, Nicolas PAQUOT - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Médicaments, grossesse et allaitement</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOZ - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Médicaments chez la personne âgée</i> - Sophie GILLAIN, Audrey SAMALEASUAREZ - [3h SEM]		-	-	[+]	
	- <i>Méthodologie de rédaction</i> - Geneviève PHILIPPE - [3h SEM]		-	-	[+]	

Stages à option

L'étudiant doit choisir un stage et effectuer un travail de recherche personnel associé dans la discipline scientifique choisie. Ce travail de recherche personnel comprend la rédaction d'un rapport (en français) devant être défendu publiquement.

Pharmacognosie

MSTG0358-2	<i>Stage : Pharmacognosie</i> - Michel FREDERICH - [300h St.] Corequis : PHAR0718-1 - Travail de recherche personnel en pharmacognosie	Q1	-	-	[+]	10
PHAR0718-1	<i>Travail de recherche personnel en pharmacognosie</i> - Michel FREDERICH - [25h ESTA, 50h RP] Corequis : MSTG0358-2 - Stage : Pharmacognosie	Q1	-	-	[+]	10

Mycologie

MSTG0350-2	<i>Stage : Mycologie</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO - [300h St.] Corequis : BOTA0411-1 - Travail de recherche personnel en mycologie	Q1	-	-	[+]	10
BOTA0411-1	<i>Travail de recherche personnel en mycologie</i> - Gabriel CASTILLO CABELLO - [25h ESTA, 50h RP] Corequis : MSTG0350-2 - Stage : Mycologie	Q1	-	-	[+]	10

Toxicologie clinique

MSTG1351-2	<i>Stage : Toxicologie clinique</i> - Corinne CHARLIER - [300h St.] Prérequis :	Q1	-	-	[+]	10
------------	---	----	---	---	-----	-----------

	TOXI0342-2 - Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II)				
	TOXI0341-2 - Chimie toxicologique, Partim I				
	Corequis :				
	TOXI0704-1 - Travail de recherche personnel en toxicologie clinique				
TOXI0704-1	<i>Travail de recherche personnel en toxicologie clinique -</i>	Q1	-	-	[+] 10
	Corinne CHARLIER - [25h ESTA, 50h RP]				
	Corequis :				
	MSTG1351-2 - Stage : Toxicologie clinique				
Chimie pharmaceutique					
MSTG0453-2	<i>Stage : Chimie pharmaceutique -</i> Bernard PIROTTE - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
	Corequis :				
	CHIM0684-1 - Travail de recherche personnel en chimie pharmaceutique				
CHIM0684-1	<i>Travail de recherche personnel en chimie pharmaceutique -</i>	Q1	-	-	[+] 10
	Bernard PIROTTE - [25h ESTA, 50h RP]				
	Corequis :				
	MSTG0453-2 - Stage : Chimie pharmaceutique				
Chimie clinique					
MSTG0355-1	<i>Stage : Chimie clinique -</i> Etienne CAVALIER - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
	Prérequis :				
	BIOC0341-1 - Chimie clinique (Partim II)				
	BIOC0340-1 - Chimie clinique (Partim I)				
	Corequis :				
	CHIM0685-1 - Travail de recherche personnel en chimie clinique				
CHIM0685-1	<i>Travail de recherche personnel en chimie clinique -</i>	Q1	-	-	[+] 10
	Etienne CAVALIER - [25h ESTA, 50h RP]				
	Corequis :				
	MSTG0355-1 - Stage : Chimie clinique				
Technologie pharmaceutique					
MSTG2350-2	<i>Stage : Technologie pharmaceutique -</i> Brigitte EVRARD - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
	Prérequis :				
	PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)				
	PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I)				
	Corequis :				
	PHAR1354-1 - Travail de recherche personnel en technologie pharmaceutique				
PHAR1354-1	<i>Travail de recherche personnel en technologie pharmaceutique -</i>	Q1	-	-	[+] 10
	Brigitte EVRARD - [25h ESTA, 50h RP]				
	Corequis :				
	MSTG2350-2 - Stage : Technologie pharmaceutique				
Microbiologie					
MSTG1352-2	<i>Stage : Microbiologie -</i> MariePierre HAYETTE - [300h St.]	Q1	-	-	[+] 10
	Prérequis :				
	MBIO0002-1 - Microbiologie pharmaceutique				
	Corequis :				
	MICR0718-1 - Travail de recherche personnel en microbiologie				
MICR0718-1	<i>Travail de recherche personnel en microbiologie -</i>	Q1	-	-	[+] 10
	MariePierre HAYETTE - [25h ESTA, 50h RP]				
	Corequis :				
	MSTG1352-2 - Stage : Microbiologie				
Législation et déontologie pharmaceutiques					
MSTG2144-1	<i>Stage : Législation et règlementation pharmaceutiques -</i>	Q1	-	-	[+] 10
	Frédéric LECOMTE - [300h St.]				
	Prérequis :				
	LEGI0340-2 - Législation et déontologie pharmaceutiques				

Corequis :

DEON0712-1 - Travail de recherche personnel en législation et réglementation pharmaceutiques

DEON0712-1 *Travail de recherche personnel en législation et réglementation pharmaceutiques* - Frédéric LECOMTE - [25h ESTA, 50h RP] Q1 - - [+] 10

Corequis :

MSTG2144-1 - Stage : Législation et réglementation pharmaceutiques

Analyse des médicaments

MSTG2352-2 *Stage : Analyse des médicaments* - Marianne FILLET - [300h St.] Q1 - - [+] 10

Prérequis :

PHAR0344-3 - Analyse des médicaments

Corequis :

PHAR1355-1 - Travail de recherche personnel en analyse des médicaments

PHAR1355-1 *Travail de recherche personnel en analyse des médicaments* - Marianne FILLET - [25h ESTA, 50h RP] Q1 - - [+] 10

Corequis :

MSTG2352-2 - Stage : Analyse des médicaments

Pratique officinale

MSTG2046-2 *Stage : Pratique officinale* - Geneviève PHILIPPE - [300h St.] Q1 - - [+] 10

Corequis :

PHAR2023-1 - Travail de recherche personnel en pratique officinale

PHAR2023-1 *Travail de recherche personnel en pratique officinale* - Geneviève PHILIPPE - [25h ESTA, 50h RP] Q1 - - [+] 10

Corequis :

MSTG2046-2 - Stage : Pratique officinale

Chimie analytique pharmaceutique

MSTG1353-2 *Stage : Chimie analytique pharmaceutique* - Philippe HUBERT, Eric ZIEMONS - [300h St.] Q1 - - [+] 10

Corequis :

CHIM0358-1 - Travail de recherche personnel en chimie analytique pharmaceutique

CHIM0358-1 *Travail de recherche personnel en chimie analytique pharmaceutique* - Eric ZIEMONS - [25h ESTA, 50h RP] Q1 - - [+] 10

Corequis :

MSTG1353-2 - Stage : Chimie analytique pharmaceutique

Stage à projet

MSTG9083-1 *Stage à projet* - Geneviève PHILIPPE - [300h St.] Q1 - - [+] 10

PHAR2223-1 *Travail de recherche personnel lié au stage à projet* - Geneviève PHILIPPE - [25h ESTA, 50h RP, 75h AUTR] Q1 - - [+] 10

Corequis :

MSTG9083-1 - Stage à projet

Stage de recherche

MSTG9084-1 *Stage de recherche* - Frédéric LECOMTE, Géraldine PIEL - [300h St.] Q1 - - [+] 10

PHAR2224-1 *Travail de recherche personnel lié au stage de recherche* - Frédéric LECOMTE, Géraldine PIEL - [25h ESTA, 50h RP, 75h AUTR] Q1 - - [+] 10

Corequis :

MSTG9084-1 - Stage de recherche

Pharmacie hospitalière / Pharmacie clinique

MSTG2045-2 *Stage : Pharmacie hospitalière / Pharmacie clinique* - Bernard PIROTTE, Isabelle ROLAND - [300h St.] Q1 - - [+] 10

Prérequis :

PHAR0004-1 - Pharmacothérapie et soins pharmaceutiques

Corequis :

PHAR2022-1 - Travail de recherche personnel en pratique hospitalière / clinique

PHAR2022-1 *Travail de recherche personnel en pratique hospitalière / clinique* - Bernard PIROTTE, Isabelle ROLAND - [25h ESTA, 50h RP] Q1 - - [+] **10**

Corequis :

MSTG2045-2 - Stage : Pharmacie hospitalière / Pharmacie clinique

Finalité spécialisée en gestion officinale et perspectives professionnelles

GEST7052-1	<i>Administration / gestion officinale</i>	Q1			5
	- <i>Sociétés et droit des sociétés</i> - Laurent STAS DE RICHELLE	9	-	-	
	- <i>Gestion administrative</i> - Robin CRUNENBERG, Hugues LAMBION - [3h SEM]	9	-	[+]	
	- <i>Comptabilité, bilan et compte des résultats : initiation à la lecture</i> - Magali HERMAN	6	-	-	
	- <i>Indépendant ou employé : impact sur la carrière</i> - Matthieu SIMON	6	-	-	
	- <i>Impôts des personnes physiques et des sociétés</i> - Robin CRUNENBERG	6	-	-	
	- <i>Gestion de stock et investissement en pharmacie</i> - Robin CRUNENBERG	6	-	-	
	- <i>Politique de prix</i> - Robin CRUNENBERG - [3h SEM]	4	-	[+]	
QUAL0726-1	<i>Leadership et gestion de ressources humaines</i>	Q1			5
	- <i>Ressources humaines</i> - Adrien BAILLY	20	-	-	
	- <i>Gestion de la qualité à l'officine</i> - Joëlle WIDART	10	-	-	
	- <i>Gestion des risques</i> - Joëlle WIDART	10	-	-	
	- <i>Bien-être au travail</i> - Marie BARBIER	10	-	-	
PHAR0720-1	<i>Développement professionnel</i>	Q1			5
	- <i>Analyse sectorielle et perspectives d'évolution</i> - Alain CHASPIERRE, Robin CRUNENBERG	10	-	-	
	- <i>Mise en place de nouveaux services à l'officine</i> - Alain CHASPIERRE, Robin CRUNENBERG - [24h Vis.]	12	6	[+]	
	- <i>Méthodes et démarches créatives</i> - Robin CRUNENBERG, Geneviève PHILIPPE - [3h SEM]	8	-	[+]	
MSTG0765-1	<i>Stage</i> - Robin CRUNENBERG, Brigitte EVRARD, Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE - [210h St.]	Q1	-	-	[+] 7
GEST7053-1	<i>Travail de recherche personnel</i> - Robin CRUNENBERG, Brigitte EVRARD, Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE - [20h ESTA, 40h RP]	Q1	-	-	[+] 8