

Programme des cours 2024-2025

Faculté de Médecine

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

Vue cycle du programme des cours

Bl Or Th Pr Au Cr

Vue cycle du	programme des cours	Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoire	de la finalité (B2 : 10Cr)						
n -	Introduction à la finalité spécialisée en conception et développement du médicament - bioanalyse	B2	Q1				10
	- <i>Visites industrielles</i> - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Philippe HUBERT - [6h Vis. us.]		-	-	[+]		
	- Introduction à la biologie clinique - Corinne CHARLIER, MariePierre HAYETTE, Caroline LE GOFF - [6h SEM]		-	-	[+]		
	- Médicaments d'origine biosynthétique - Pierre FRANCOTTE - [6h SEM]		-	-	[+]		
	- Stratégies de découverte des médicaments - [3h SEM] - Chimie structurale des médicaments - Pascal DE TULLIO, Michel FREDERICH - [3h SEM]		-	-	[+] [+]		
	- Management pharmaceutique - [3h SEM]		-	-	[+]		
	- Assurance de qualité - Philippe HUBERT, Roland MARINI DJANG'EING'A - [3h SEM]		-	-	[+]		
	- Technologie pharmaceutique industrielle - Brigitte EVRARD - [3h SEM]		-	-	[+]		
	- Analyses biopharmaceutiques - Marianne FILLET - [6h SEM] - Affaires règlementaires - Philippe HUBERT - [3h SEM]		-	-	[+] [+]		
	- Etudes cliniques - Régis RADERMECKER - [3h SEM]		-	-	[+]		
~	- Méthodologie de rédaction - Geneviève PHILIPPE - [3h SEM] e la finalité (B2 : 20Cr)		-	-	[+]		
	t choisir un stage et effectuer un travail de recherche personnel associe vail de recherche personnel comprend la rédaction d'un rapport (en fr (B2 : 20Cr)						
Pharmacolo	gie (B2 : 20Cr)						
MSTG3350-	2 Stage: Pharmacologie - Vincent SEUTIN - [300h St.] Prérequis: PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I) PHAC0342-2 - Pharmacologie spéciale (Partim II) Corequis:	B2	Q1	-	-	[+]	10
	PHAC0431-1 - Travail de recherche personnel en pharmacologie						
PHAC0431-	1 Travail de recherche personnel en pharmacologie - Vincent SEUTIN - [25h ESTA, 50h RP] Corequis: MSTG3350-2 - Stage: Pharmacologie	B2	Q1	-	-	[+]	10
Toxicologie	clinique (B2 : 20Cr)						
MSTG1351-	2 Stage: Toxicologie clinique - Corinne CHARLIER - [300h St.] Prérequis: TOXI0341-2 - Chimie toxicologique, Partim I TOXI0342-2 - Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (P Corequis: TOXI0704-1 - Travail de recherche personnel en toxicologie clinique	artim	Q1	-	-	[+]	10
TOXI0704-1	2		Ω1	-	_	[+]	10
10/10/04-1	Corinne CHARLIER - [25h ESTA, 50h RP] Corequis: MSTG1351-2 - Stage: Toxicologie clinique	DZ	Q1			[']	10
Chimie pha	rmaceutique (B2 : 20Cr)						
MSTG0453-	 Stage: Chimie pharmaceutique - [300h St.] Corequis: CHIM0684-1 - Travail de recherche personnel en chimie pharmaceuti 		Q1	-	-	[+]	10
CHIM0684-	•	-	Q1	-	-	[+]	10

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 1 / 5

ESTA, 50h RP]

LIÈGE université

Programme des cours 2024-2025

Faculté de Médecine

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

Corequis :

MSTG0453-2 - Stage : Chimie pharmaceutique

Chimie	clinique	(B2:	20Cr)
--------	----------	------	---------------

MSTG0355-1 Stage: Chimie clinique - Etienne CAVALIER - [300h St.] B2 Q1 - - [+] 10 Prérequis:

BIOC0340-1 - Chimie clinique (Partim I)

BIOC0340-1 - Chimie clinique (Partim I) BIOC0341-1 - Chimie clinique (Partim II)

Corequis:

CHIM0685-1 - Travail de recherche personnel en chimie clinique

CHIM0685-1 Travail de recherche personnel en chimie clinique - B2 Q1 - - [+] 10

Etienne CAVALIER - [25h ESTA, 50h RP]

Corequis:

MSTG0355-1 - Stage : Chimie clinique

Technologie pharmaceutique (B2: 20Cr)

 $MSTG2350-2 \quad \textit{Stage: Technologie pharmaceutique} - Brigitte \ EVRARD - [300h \ St.] \quad B2 \quad Q1 \quad - \quad - \quad [+] \quad \textbf{10}$

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 Travail de recherche personnel en technologie pharmaceutique - B2 Q1 - - [+] 10

Brigitte EVRARD - [25h ESTA, 50h RP]

Corequis:

MSTG2350-2 - Stage: Technologie pharmaceutique

Microbiologie (B2:20Cr)

MSTG1352-2 Stage: Microbiologie - MariePierre HAYETTE - [300h St.] B2 Q1 - - [+] 10

Prérequis:

MBIO0002-1 - Microbiologie pharmaceutique

Corequis:

MICR0718-1 - Travail de recherche personnel en microbiologie

MICR0718-1 Travail de recherche personnel en microbiologie - B2 Q1 - - [+] 10

MariePierre HAYETTE - [25h ESTA, 50h RP]

Corequis:

MSTG1352-2 - Stage : Microbiologie

Analyse des médicaments (B2 : 20Cr)

MSTG2352-2 Stage: Analyse des médicaments - Marianne FILLET, B2 Q1 - - [+] 10

AnneCatherine SERVAIS - [300h St.]

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 - B2 Q1 - - [+] 10

Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS - [25h ESTA, 50h RP]

Corequis:

MSTG2352-2 - Stage: Analyse des médicaments

Pharmacognosie (B2: 20Cr)

MSTG0358-2 Stage: Pharmacognosie - Michel Frederich - [300h St.] B2 Q1 - - [+] 10

Corequis:

PHAR0718-1 - Travail de recherche personnel en pharmacognosie

PHAR0718-1 Travail de recherche personnel en pharmacognosie - B2 Q1 - - [+] 10

Michel Frederich - [25h ESTA, 50h RP]

Corequis:

MSTG0358-2 - Stage: Pharmacognosie

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 2 / 5



PHAR2018-1

[6h SEM]

Programme des cours 2024-2025

Faculté de Médecine

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

	léveloppement du médicament - bioanalyse						
Chimie analy	rtique pharmaceutique (B2 : 20Cr)						
MSTG1353-2	 Stage: Chimie analytique pharmaceutique - Philippe HUBERT, Eric ZIEMONS - [300h St.] Corequis: CHIM0358-1 - Travail de recherche personnel en chimie analytique p 		Q1		-	[+]	10
CHIM0358-1	Travail de recherche personnel en chimie analytique pharmaceutique - Philippe Hubert, Eric Ziemons - [25h ESTA, 50h RP] Corequis: MSTG1353-2 - Stage: Chimie analytique pharmaceutique	B2	Q1	-	-	[+]	10
Pharmacie d	'industrie (B2 : 20Cr)						
MSTG2048-2	Stage: Pratiques industrielles - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Vincent SEUTIN - [300h St.] Corequis: PHAR2024-1 - Travail de recherche personnel en pratiques pharmace		Q1 es ind		- elles	[+]	10
PHAR2024-1	Travail de recherche personnel en pratiques pharmaceutiques industrielles - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Michel Frederich, Philippe Hubert, Vincent Seutin - [25h ESTA, 50h RP] Corequis: MSTG2048-2 - Stage: Pratiques industrielles	B2	Q1	-	-	[+]	10
Stage à proje	et (B2:20Cr)						
MSTG9083-1	Stage à projet (Service Learning) - Geneviève PHILIPPE - [300h St.] Corequis : PHAR2223-1 - Travail de recherche personnel lié au stage à projet	B2	Q1	-	-	[+]	10
PHAR2223-1	Travail de recherche personnel lié au stage à projet - Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE - [25h ESTA, 50h RP] Corequis: MSTG9083-1 - Stage à projet (Service Learning)	B2	Q1	-	-	[+]	10
Stage de rech	nerche (B2 : 20Cr)						
MSTG9084-1	Stage de recherche - Frédéric LECOMTE, Géraldine PIEL - [300h St.] Corequis: PHAR2224-1 - Travail de recherche personnel lié au stage de recherche		Q1	-	-	[+]	10
PHAR2224-1	Travail de recherche personnel lié au stage de recherche - Frédéric LECOMTE, Géraldine PIEL - [25h ESTA, 50h RP, 75h AUTR] Corequis: MSTG9084-1 - Stage de recherche	B2	Q1	-	-	[+]	10
Cours du tronc co	mmun (B1 : 60Cr, B2 : 30Cr)						
PHAR0344-3	Analyse des médicaments - Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS	B1	Q1	45	28	-	7
PHAR0343-3	Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I) - Brigitte Evrard	B1	Q1	20	60	-	4
PHAC0341-2	Pharmacologie spéciale (Partim I) - Vincent SEUTIN	B1	Q1	25	-	-	3
TOXI0341-2	Chimie toxicologique, Partim I - Chimie toxicologique - Corinne CHARLIER - Chimie toxicologique, complément pour les sc. pharmaceutiques - Corinne CHARLIER - [12h SEM]	B1	Q1 25	-	- [+]		4
BIOC0340-1	Chimie clinique (Partim I) - Etienne CAVALIER - [12h SEM]	B1	Q1	22	-	[+]	4
MBIO0002-1	Microbiologie pharmaceutique - MariePierre HAYETTE	B1	Q1	16	-	-	2

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 3 / 5

 $Bonnes\ pratiques\ pharmaceutiques\ officinales\ -\ Anna\ Lechanteur\ -$

[+] 2

B1 Q1

10



Programme des cours 2024-2025

Faculté de Médecine

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

(developpement du medicament - bioanalyse						
ECON0340-1	Pharmacoéconomie - Robin Crunenberg	B1	Q1	10	-	-	1
PHAR0003-1	Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II) - Brigitte Evrard, Anna Lechanteur - [5h SEM] Corequis:	B1	Q2	25	-	[+]	4
	PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I)						
PHAR0347-3	Travaux pratiques - Technologie pharmaceutique et biopharmacie - Brigitte EVRARD Corequis : PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)	B1	Q2	-	32	-	2
PHAC0342-2	Pharmacologie spéciale (Partim II) - Vincent SEUTIN Corequis : PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I)	B1	Q2	20	-	-	2
TOXI0342-2	Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II) - Corinne CHARLIER - [12h SEM] Corequis: TOXI0341-2 - Chimie toxicologique, Partim I	B1	Q2	25	-	[+]	4
BIOC0341-1	Chimie clinique (Partim II) - Etienne CAVALIER - [12h SEM] Corequis: BIOC0340-1 - Chimie clinique (Partim I)	B1	Q2	23	-	[+]	4
PHAR0004-1	Pharmacothérapie et soins pharmaceutiques - Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]	B1	Q2	30	-	[+]	5
SANT0005-1	Démarche thérapeutique - Didier CATALDO, Etienne CAVALIER, Raphaël DENOOZ, Michel FREDERICH, Geneviève PHILIPPE - [30h SI]	B1	Q2	-	-	[+]	3
LEGI0340-2	Législation et déontologie pharmaceutiques - Frédéric LECOMTE	B1	Q2	30	-	-	4
PHAR2219-1	Séminaires intégrés II - Corinne CHARLIER, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Anna LECHANTEUR, Allison LEDOUX, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, AnneCatherine SERVAIS, Vincent SEUTIN, Eric ZIEMONS - [30h ARP] Corequis: PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I) PHAC0342-2 - Pharmacologie spéciale (Partim II) PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I) PHAR0344-3 - Analyse des médicaments PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)	B1	Q2	-	-	[+]	3
PHAR2020-1	Activités pratiques intégrées - Travaux pratiques intégrés - Brigitte Evrard, Marianne Fillet, Pierre Francotte, Michel Frederich, Philippe Hubert, Anna Lechanteur, Géraldine Piel, AnneCatherine Servais, Eric Ziemons - Visites industrielles - Pierre Francotte, Anna Lechanteur, Allison Ledoux, AnneCatherine Servais, Eric Ziemons - [25h Vis.] Corequis: PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I) PHAR0344-3 - Analyse des médicaments PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)	B1	Q2 -	-	-		2
APPR0160-2	Séminaires de développement professionnel - Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, Alain CHASPIERRE, Raphaël DENOOZ, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Philippe HUBERT, Anna LECHANTEUR, Frédéric LECOMTE, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [30h ARP] Corequis: MTFE0351-3 - Stage officinal et travail de fin d'études	B2	Q2	-	-	[+]	5

Stage obligatoire

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 4/5



Programme des cours 2024-2025

Faculté de Médecine

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

PHAR0721-1 Intégration des connaissances pharmaceutiques - Corinne CHARLIER, B2 Q2 - 50 - 5

Raphaël Denooz, Brigitte Evrard, Marianne Fillet, Pierre Francotte, Michel Frederich, Julien Hanson,

Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL,

AnneCatherine SERVAIS, Vincent SEUTIN

Corequis:

MTFE0351-3 - Stage officinal et travail de fin d'études

MTFE0351-3 Stage officinal et travail de fin d'études

B2 Q2 **20**

[+]

[+]

- Dossier d'apprentissage et participation au projet de recherche clinique - Corinne CHARLIER, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET,

Michel Frederich, Philippe Hubert, Frédéric Lecomte,

Geneviève PHILIPPE, Marie PIETTE, Isabelle ROLAND - [100h RP]

- Stage officinal - Brigitte EVRARD - [6mois St.]

Prérequis :

TOXI0342-2 - Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II)

PHAR2018-1 - Bonnes pratiques pharmaceutiques officinales

PHAR0347-3 - Travaux pratiques - Technologie pharmaceutique et biopharmacie

PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I)

PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)

PHAC0342-2 - Pharmacologie spéciale (Partim II)

PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I)

LEGI0340-2 - Législation et déontologie pharmaceutiques

BIOC0341-1 - Chimie clinique (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 8 semaines). Le solde de semaines (minimum 16 semaines) est presté dans le cadre du bloc 2 du master (2e quadrimestre).

Université de Liège : Service des Affaires Académiques Date de validité des données : 01/10/2024 - Page 5 / 5