

#### Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

#### Bloc 1

#### Cours du tronc commun

PHAR0344-3	Analyse des médicaments - Marianne FILLET, AnneCatherine SERVAIS	Q1	45	28	-	7
PHAR0343-3	Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I) - Brigitte EVRARD	Q1	20	60	-	4
PHAC0341-2	Pharmacologie spéciale (Partim I) - Vincent SEUTIN	Q1	25	-	-	3
TOXI0341-2	Chimie toxicologique, Partim I - Chimie toxicologique - Corinne CHARLIER - Chimie toxicologique, complément pour les sc. pharmaceutiques - Corinne CHARLIER - [12h SEM]	Q1	25	-	-	4
BIOC0340-1	Chimie clinique (Partim I) - Etienne CAVALIER - [12h SEM]	Q1	22	-	[+]	4
MBIO0002-1	Microbiologie pharmaceutique - MariePierre HAYETTE	Q1	16	-	-	2
PHAR2018-1	Bonnes pratiques pharmaceutiques officinales - Anna LECHANTEUR - [6h SEM]	Q1	10	-	[+]	2
ECON0340-1	Pharmacoeconomie - Frédéric LECOMTE	Q1	10	-	-	1
PHAR0003-1	Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II) - Brigitte EVRARD, Anna LECHANTEUR - [5h SEM] <b>Corequis :</b> PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I)	Q2	25	-	[+]	4
PHAR0347-3	Travaux pratiques - Technologie pharmaceutique et biopharmacie - Brigitte EVRARD <b>Corequis :</b> PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II)	Q2	-	32	-	2
PHAC0342-2	Pharmacologie spéciale (Partim II) - Vincent SEUTIN <b>Corequis :</b> PHAC0341-2 - Pharmacologie spéciale (Partim I)	Q2	20	-	-	2
TOXI0342-2	Chimie toxicologique y compris pharmacovigilance (Partim II) - Corinne CHARLIER - [12h SEM] <b>Corequis :</b> TOXI0341-2 - Chimie toxicologique, Partim I	Q2	25	-	[+]	4
BIOC0341-1	Chimie clinique (Partim II) - Etienne CAVALIER - [12h SEM] <b>Corequis :</b> BIOC0340-1 - Chimie clinique (Partim I)	Q2	23	-	[+]	4
PHAR0004-1	Pharmacothérapie et soins pharmaceutiques - Geneviève PHILIPPE - [10h SEM]	Q2	30	-	[+]	4
SANT0005-1	Démarche thérapeutique - Didier CATALDO, Etienne CAVALIER, Raphaël DENOOZ, Michel FREDERICH, Geneviève PHILIPPE - [20h SI]	Q2	-	-	[+]	2
LEGI0340-2	Législation et déontologie pharmaceutiques - Frédéric LECOMTE	Q2	30	-	-	3
PHAR2121-1	Travaux pratiques intégrés - Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Anna LECHANTEUR, Allison LEDOUX, Géraldine PIEL, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS <b>Corequis :</b> PHAR0003-1 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim II) PHAR0343-3 - Technologie pharmaceutique et biopharmacie (partim I) PHAR0344-3 - Analyse des médicaments	Q2	-	32	-	2
PHAR2226-1	Médicaments de thérapies innovantes - Manon BERGER, Géraldine PIEL	Q2	10	-	-	1

#### Cours de la finalité

PHAR2229-1	Cours spécifiques à la finalité spécialisée en pratique officinale et gestion pharmaceutique (Partim I)	Q2				5
------------	---	----	--	--	--	---

### Master en sciences pharmaceutiques, à finalité spécialisée en gestion officinale et perspectives professionnelles (Réinscription uniquement, pas de nouvelle inscription)

- <i>Publics à risque: pédiatrie / grossesse-allaitement / gériatrie</i> - Raphaël DENOZ, Geneviève PHILIPPE, Audrey SAMALEASUAREZ - [4h SEM]	6	-	[+]	
- <i>Revue de médication / analyse d'ordonnances, y compris pharmacocinétique appliquée à l'officine</i> - Raphaël DENOZ, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL - [6h SEM]	4	-	[+]	
- <i>Dermopharmacie y compris premiers soins à l'officine</i> - Arjen NIKKELS, Géraldine PIEL - [2h SEM]	8	-	[+]	
- <i>Phytothérapie, aromathérapie, homéopathie, nutriments</i> - Michel FREDERICH, Allison LEDOUX - [6h SEM]	4	-	[+]	
- <i>Dopage, mésusage et usage abusif des médicaments, y compris aide au sevrage et communication</i> - Raphaël DENOZ, Geneviève PHILIPPE - [5h SEM]	5	-	[+]	

#### Bloc 2

#### Cours du tronc commun

APPR0160-2	<i>Séminaires de développement professionnel</i> - Laetitia BURET, Etienne CAVALIER, Corinne CHARLIER, Alain CHASPIERRE, Raphaël DENOZ, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Anna LECHANTEUR, Frédéric LECOMTE, Frédéric LECOMTE, AnneLaure LENOIR, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [30h ARP]	Q2	-	-	[+]	5
APPR1003-1	<i>Interdisciplinarité et vaccination</i> - <i>Interdisciplinarité</i> - Geneviève PHILIPPE - [12h SEM] - <i>Vaccination</i> - Laetitia BURET, Nathalie JACOBS, Geneviève PHILIPPE - [8h SEM]	Q2	2	2	[+]	1
			-	-	[+]	

#### Stage obligatoire

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, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE, Géraldine PIEL, Marie PIETTE, Isabelle ROLAND, AnneCatherine SERVAIS, Eric ZIEMONS - [100h RP] - <i>Stage officinal</i> - Brigitte EVRARD - [6mois St.]	Q2	-	-	[+]	24
			-	-	[+]	
	<b>Prérequis :</b> 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) <b>Corequis :</b> 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).

PHAR0721-1	<i>Intégration des connaissances pharmaceutiques</i> - Corinne CHARLIER, Raphaël DENOZ, Brigitte EVRARD, Marianne FILLET, Pierre FRANCOTTE, Michel FREDERICH, Julien HANSON, Patrick HERNÉ, Frédéric LECOMTE,	Q2	-	50	-	5
------------	---	----	---	----	---	---

### Master en sciences pharmaceutiques, à finalité spécialisée en gestion officinale et perspectives professionnelles (Réinscription uniquement, pas de nouvelle inscription)

Enseignants : Dominique PIEL, Bernard PIROTTE,  
Anne Catherine SERVAIS, Vincent SEUTIN

#### Corequis :

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

#### Cours de la finalité

PHAR2231-1	<i>Cours spécifiques à la finalité spécialisée en pratique officinale et gestion pharmaceutique</i>					<b>5</b>
	- <i>Comptabilité officinale</i> - Giuseppina CAPODICI	10	-	-		
	- <i>Droit des sociétés et des personnes physiques</i> - Robin CRUNENBERG, Laurent STAS DE RICHELLE	10	-	-		
	- <i>Gestion administrative officinale</i> - Robin CRUNENBERG - [4h SEM]	6	-	[+]		
	- <i>Fiscalité officinale</i> - Robin CRUNENBERG	10	-	-		
	- <i>Politique de fixation des prix en officine</i> - Robin CRUNENBERG - [4h SEM]	6	-	[+]		
MSTG0765-1	<i>Stage en gestion pharmaceutique</i> - Robin CRUNENBERG, Brigitte EVRARD, Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE - [210h St.]	Q1	-	-	[+]	<b>10</b>
GEST7053-1	<i>Travail de recherche personnel lié au stage en gestion pharmaceutique</i> - Robin CRUNENBERG, Brigitte EVRARD, Frédéric LECOMTE, Geneviève PHILIPPE - [20h ESTA, 40h RP]	Q1	-	-	[+]	<b>10</b>