

A Bruxelles Woluwe - 180 crédits - 3 années - Horaire de jour - En français

Mémoire/Travail de fin d'études : **OUI**

- 3 de gérer, évaluer et améliorer le circuit d'utilisation du médicament en milieu hospitalier afin que celui-ci soit efficace, sûr et efficient (médicament au sens large, donc y compris dispositifs médicaux implantables et matériel stérile)
- 4 d'assurer une délivrance raisonnée et complète des médicaments en milieu hospitalier
- 5 d'intégrer et mettre en application les principes de la préparation stérile ou non stérile en milieu hospitalier
- 6 de prodiguer des soins pharmaceutiques
- 7 d'assurer seul une permanence de garde
- 8 de développer et exécuter un projet de recherche dans le domaine de la pratique de la pharmacie hospitalière en suivant une

Tronc Commun [180.0]

-
-

				Bloc annuel		
				1	2	3
○ WHOPI2109	Compléments de pharmacologie et pharmacothérapie : médicaments à usager hospitalier	Marine Cillis Olivia Dalleur Philippe Dubois Nathalie Gillard Cédric Hermans Bénédicte Lambaux Pauline Marneffe Maria Laura Marotta Barbara Sneyers Anne Spinewine (coord.)	FR [q1] [30h] [4 Crédits]	x		
○ WHOPI2107	Méthodologie en pharmacie clinique	Olivia Dalleur (coord.) Nathalie Gillard Ariane Mouzon Anne Spinewine	FR [q1] [20h] [4 Crédits]		x	
○ WHOPI2108	Applications cliniques en pharmacocinétique et pharmacogénomique	Laure Elens Vincent Hauroid (coord.) Jean-Luc Vaerman	FR [q1] [25h+10h] [5 Crédits] > English-friendly		x	
○ WHOPI2110	Etudes cliniques, pharmacovigilance et risques médicamenteux	Séverine Halleux Jamila Hamdani Karin Hardt Séverine Henrard (coord.)	FR [q2] [25h+5h] [5 Crédits]		x	

○ Module D. Technologie hospitalière

○ WHOPI2103	Dispositifs médicaux implantables et matériel biomédical	Olivier Cornu (coord.) Maude Coyette Jean-Michel Evrard Pierre Goffette Valérie Hox Alexandra Kozyreff Guillaume Krings Laura Labriola Bénédicte Lambaux Marie Meunier Alain Poncelet Thibaud Pierre Saussez Thomas Schubert Robert Tircoveanu	FR [q1] [30h] [4 Crédits]	x		
○ WRDTH3152	Compléments de chimiothérapie et d'hormonothérapie antitumorales	Jean-François Baurain Frank Cornelis Lionel D'Hondt François Duhoux Jean-Pascal Machiels Filomena Mazzeo Xavier Poire Marc Van den Eynde (coord.) Aline Wertz	FR [q1] [30h] [4 Crédits]	x		



COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, [un référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

HOP12MC - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Etant donné que la loi n'autorise pas les titulaires d'un diplôme de pharmacien obtenu dans un pays hors union européenne à pratiquer sur le territoire belge, les titulaires d'un diplôme de pharmacien obtenu hors de l'union européenne ne sont pas admissibles au master complémentaire mais pourront être orientés vers une inscription à un certificat en pharmacie hospitalière, moyennant accord de la commission d'admission sur le dossier du candidat. L'admission académique nécessite d'effectuer au préalable une demande d'admission administrative au secrétariat des inscriptions exclusivement à l'aide du formulaire d'inscription intitulé "Demande d'admission pour diplômés étrangers".

Pour les candidats étrangers non-francophones (UE et hors UE), une maîtrise suffisante de la langue française est requise. Ils devront apporter la preuve, dans leur demande d'admission, d'une maîtrise suffisante de la langue française (niveau B1 du [Cadre européen](#)

[commun de référence](#) , pages 24 à 29).

Faculté

Entité de la structure	SSS/FASB
Dénomination	Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales (FASB)
Secteur	Secteur des sciences de la santé (SSS)
Sigle	FASB
Adresse de l'entité	Avenue Mounier 73 - bte B1.73.02 1200 Woluwe-Saint-Lambert

Mandat(s)

- Doyen : Raphaël Frédérick

Commission(s) de programme

- Ecole de pharmacie (FARM)

Autre(s) responsable(s) académique(s) du programme

- Responsable académique : Anne: [Anne Spinewine](https://uclouvain.be/repertoires/anne.spinewine) (https://uclouvain.be/repertoires/anne.spinewine)
- Responsable académique : Olivia: [Olivia Dalleur](https://uclouvain.be/repertoires/olivia.dalleur) (https://uclouvain.be/repertoires/olivia.dalleur)

Jury

- Président du jury d'examens: [Anne Spinewine](https://uclouvain.be/repertoires/anne.spinewine) (https://uclouvain.be/repertoires/anne.spinewine)
-