

3.00 crédits	22.5 h	Q2
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> • Revue approfondie des plantes les plus utilisées actuellement en officine • Propriétés spécifiques des diverses formes pharmaceutiques à base de plantes, y compris l'aromathérapie • Etude de cas cliniques impliquant l'usage de plantes médicinales
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acquérir une démarche de conseils à la délivrance de produits à base de plantes médicinales, reposant sur une connaissance solide des principes actifs végétaux et de leurs risques potentiels (effets indésirables, interactions avec les médicaments et l'alimentation) • Intégrer les compétences et connaissances acquises dans les cours de phytothérapie, pharmacologie générale et spéciale, pharmacothérapie • Être capable d'analyser de façon critique la littérature et autres sources d'information sur ces produits.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	évaluation continue sur base d'un travail à réaliser (présentation orale)
Méthodes d'enseignement	travail personnel encadré
Contenu	L'étudiant sera invité à réaliser une étude bibliographique exhaustive d'un sujet qu'il aura choisi en accord avec l'enseignement. Cette étude sera réalisée sur base de documents fournis par l'enseignant et consultation des banques de données (Sci finder, Medline, Current contents). La rédaction d'une revue de cette littérature sera encadrée par l'enseignant.
Ressources en ligne	bases de données, monographies ESCOP et HMPC
Autres infos	Pré-requis : pharmacognosie, chimie analytique et/ou pharmacologie. Evaluation : examen oral : l'évaluation sera basée sur la qualité de la revue écrite, la présentation orale de cette revue et les réponses aux questions.
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences pharmaceutiques	FARM2M	3		