

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

3 crédits	22.5 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Leclercq Joëlle ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	En fonction des intérêts des étudiants, le cours sera focalisé sur l'étude clinique, pharmacologique ou analytique d'une classe spécifique de principes actifs végétaux.
Acquis d'apprentissage	<p>1 Le but de ce cours est d'améliorer les connaissances de l'étudiant sur une classe définie de principes actifs végétaux, leurs structures, sources, propriétés pharmacologiques et/ou méthodes d'analyse et de contrôle de qualité.</p> <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
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.
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		