

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> évaluation continue sur base d'un travail à réaliser (présentation orale)
Méthodes d'enseignement	<b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> 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

### Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	évaluation continue sur base d'un travail à réaliser (présentation orale)
---	---

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