

Compléments de pharmacognosie et d'analyse des substances naturelles d'intérêt médicamenteux

3.0 crédits

20.0 h + 10.0 h

2q

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	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. <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>
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.
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en sciences pharmaceutiques
Faculté ou entité en charge:	FARM