

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).

6 crédits	50.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Leclercq Joëlle ;SOMEBODY ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Les principaux thèmes sont les suivants : Substances issues de recherches pharmacochimiques, partim a PIROTTE Bernard (10h) Substances issues de recherches pharmacochimiques, partim b DUFRASNE François (5h) Substances issues des biotechnologies -VERMIJLEN David (15h) Substances d'origine naturelle, partim a -LECLERCQ Joëlle (5h) Substances d'origine naturelle, partim b 'SEVIGNY Caroline (5h) Produits radiopharmaceutiques- Zena WIMANA (10 h)
Acquis d'apprentissage	1 Montrer aux étudiants les différentes sources de nos médicaments actuels et les méthodologies de recherche de nouveaux médicaments d'origine naturelle (plantes, principes actifs purifiés), issus des biotechnologies, des recherches pharmacochimiques ou radiopharmaceutiques ----- <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'évaluation des étudiants sera réalisée par un examen oral, successivement devant un enseignant ou groupe d'enseignant de chaque partie du module. Au sein de chaque module, au moins un enseignant de chacun des cours figure parmi les examinateurs.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. travaux personnels et cours ex cathedra
Contenu	Chaque thème est développé par un enseignant ou un groupe d'enseignants spécialisé dans le domaine et appartenant aux trois universités collaborant dans ce programme (UCL, ULg, ULB), lors de cours théoriques sur base d'exemples choisis nécessitant parfois un travail personnel de l'étudiant. Les cours se donnent en partie sur les trois sites.
Autres infos	Pré-requis : cours du master en pharmacie
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en pharmacie d'industrie	FARI2MC	6		