

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	Elens Laure (coordinateur(trice)) ;Préat Véronique ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<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. Les étudiants seront évalués au travers de l'analyse critique d'un article scientifique en lien avec le cours. Le choix de l'article est fait par l'étudiant avec l'aval des deux enseignants. La présentation se fait avec un support power point (ou équivalent) devant les autres étudiants inscrits à l'UE. Il sera demandé à chaque étudiant d'aussi évaluer le travail de ses pairs.
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Des cours magistraux rappelant les principes de base de la galénique, la biodisponibilité des médicaments et la bioéquivalence des formulations sont proposés aux étudiants. Un enseignement comodal est envisagé en cas de restrictions sanitaires
Contenu	Ce cours est donné par deux enseignants, il aborde la problématique de l'absorption orale et le design de formulations pharmaceutiques répondant à des challenges PK et galéniques.
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		