

3.00 crédits	22.5 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Beloqui Garcia Ana ;Elens Laure (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>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 d'au moins un 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.</p> <p>La note attribuée à l'étudiant sera pondérée comme suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50% de la note reflètera la qualité du contenu de la présentation - 25% évaluera la qualité de la réponse aux questions - 25% portera sur la présentation en elle-même (qualité des slides, éloquence de l'étudiant.e...)
Méthodes d'enseignement	<p>Des cours magistraux interactifs approfondissant les principes de base des formulations galéniques administrés par voie orale, la biodisponibilité des médicaments et la bioéquivalence des formulations sont proposés aux étudiants.</p> <p>Pour les séminaires, les étudiants seront encadrés par un enseignant pour préparer une présentation sur un article scientifique en lien avec la formulation et la biodisponibilité orale d'un médicament.</p>
Contenu	Ce cours aborde la problématique de l'absorption orale et le design de formulations pharmaceutiques répondant à des problèmes pharmacocinétiques 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		