

5.00 crédits	45.0 h	Q1
--------------	--------	----



**Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !**

Enseignants	. SOMEBODY ;Mathy François-Xavier ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Métabolisme des médicaments et paramètres pharmacocinétiques MATHY François-Xavier (20h) Aspects théoriques et pratiques des études cliniques (y compris les méthodes statistiques appliquées aux études cliniques) (15h) RADERMECKER Régis Information et pharmacovigilance DENOZ Raphael (10h)
Acquis d'apprentissage	<b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b> 1 Décrire les voies principales de métabolisation et étudier les paramètres pharmacocinétiques
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'examen portant sur le module pourrait être placé en hors session lors de la session officielle de juin.
Contenu	Prédiction du métabolisme humain à l'aide de modèles animaux - Analyse pharmacocinétique compartimentale et non compartimentale - Pharmacocinétique stéréospécifique - Pharmacocinétique et polymorphisme génétique - Pharmacocinétique non linéaire - Etudes de bioéquivalence - Exemples concrets
Faculté ou entité en charge:	FARM

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en pharmacie d'industrie	FARI2MC	5		