

6 crédits	45.0 h	Q1
-----------	--------	----

Enseignants	Mathy François-Xavier ;SOMEBODY ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<p>1 Décrire les voies principales de métabolisation et étudier les paramètres pharmacocinétiques</p> <p>----</p> <p><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></p>
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

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		