

6.0 crédits

50.0 h

Enseignants:	Verbeeck Roger-K. ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	<p>Décrire les voies principales de métabolisation et étudier les paramètres pharmacocinétiques</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
Cycle et année d'étude :	> Master complémentaire en pharmacie d'industrie
Faculté ou entité en charge:	FARM