



UNIVERSITÉ DE NANTES

# Descriptif de l'enseignement

Année universitaire 2017-2021

902 17 MA 1 SV UE 1186	M1BB Biomaths
<b>Information générale générales</b>	
Intitulé de l'unité d'enseignement	Biomathématiques appliquées à la pharmacocinétique
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	
Niveau	master
Semestre	1
Responsable de l'unité d'enseignement	HARDOUIN JEAN-BENOIT
<b>Place de l'enseignement</b>	
Unité(s) d'enseignement pré-requis(s)	
Parcours d'études comprenant l'unité d'enseignement	M1 Bioinformatique/Biostatistique
<b>Programme</b>	
Objectifs	
Contenu	Appréhender les modèles compartimentaux utilisés en pharmacocinétique et savoir interpréter les principaux paramètres de ces modèles, tant sur le plan mathématique que sur le plan pratique
Méthodes d'enseignement	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 8h Répartition : CM : 3h TP : 0h TD : 5h CI : 0h</b>
Enseignement à distance	oui (2h)
Bibliographie	
<b>Evaluation</b>	
Construction de la note	

Dernière modification par ISABELLE BEAUDET, le 2017-03-16 11:46:37