



Fiche UE MU4BIO30 Physiologie des systèmes

Responsable	H. SOULA				
Descriptif	Niveau	Semestre d'enseigneme	ECTS ent		Effectif maximal
	M1	1	6		20
Modalités pédagogiques	Volume horaire Cours	Volume horair TD	ve Volume horaire 1		Présentiel/Distanciel
	20	20	20		Présentiel
Objectifs	Introduction de la complexité dans les systèmes vivants et surtout au niveau physiologique. L'approche développée est celle de la modélisation : savoir codifier un système biologique pour permettre sa description, son analyse et éventuellement sa prédiction. Appliquer cette codification à des exemples réels de physiologies et savoir analyser les résultats obtenus.				
Thèmes abordés	Les différents thèmes sont abordés sous forme de cours de cours/TD en salle et cours/TP en salle machine. Nous verrons différents aspects de la modélisation en physiologie à travers différentes échelles: modèle de pharmaco-cinétique, signalisation cellulaire, dynamique calcique, dynamique de la glycolyse, réponse à l'insuline (et analyse de l'insulino-resistance), modèle cardiaque et flot sanguin, modèles de prise de poids et de prise alimentaire, modèle allométrique et modèle de population en épidémiologie.				
Compétences acquises à l'issue de l'UE (concepts, méthodologie et outils)	 concepts de modélisation: modélisation statistique, modèle dynamique et statique, modèles physiologique concepts d'intégration multi-échelles et multi-réseaux (complexité) méthodologie: manipulation de données physio, ajustement de modèles, calcul dynamique en simulation. Tout se fera via MATLAB. 				
Prérequis	Aucun				
Modalités	Ecrit	Oral	СС	Autre	;
d'évaluation/100	60		40		





Fiche UE MU4BIO30 Physiologie des systèmes

Langues utilisées	Dans les cours, TD, TP	Dans les documents, supports		
	FR	FR		
Localisation	Site Université Pierre et Marie Curie			