

Automne 2018

GBM6106 MÉTHODES DES SYSTÈMES EN PHYSIOLOGIE (3 crédits)

JOUR : Mercredi

HEURES : 13h00 – 16h00

Local 2126, Pav. Paul-G.-Desmarais

DATE	TITRE	PROFESSEUR
5 septembre	Bref aperçu de la théorie des systèmes de contrôle et des principales caractéristiques des systèmes biologiques	Pierre A. Mathieu
12 septembre	Notions sur les systèmes biologiques et description des systèmes physiques de premier et deuxième ordre	Pierre A. Mathieu
19 septembre	Genres de modèles, identification des paramètres, validation, systèmes non-linéaires	Pierre A. Mathieu
26 septembre	Contrôle neuromusculaire (composantes anatomiques, voies afférentes et efférentes, centres moteurs)	Pierre A. Mathieu
3 octobre	Caractéristiques du signal EMG et simulation avec EMGSIM	Pierre A. Mathieu
10 octobre	Système oculomoteur et vestibulaire: notions et modélisation	Vasile Diaconu
17 octobre	De l'œil à la vision en optométrie: informations et modélisation	Andrea Michelle Green
24 octobre	Système cardiovasculaire I: physiologie, régulation, composante vagale: réponse en fréquence et représentation schématique	Philippe Comtois
31 octobre	Système cardiovasculaire II: hémodynamique, modèles à compartiments en régime permanent et pulsatile.	Philippe Comtois
7 novembre	Régulation de la thyroïde (hormone, interaction avec système nerveux, modèle)	Pierre A. Mathieu
14 novembre	Modèle de la régulation glycémique (dynamique du glucose, interaction hormonale)	Pierre A. Mathieu
21 novembre	Boucle fermée: injection de médicaments et stimulation électrique fonctionnelle	Pierre A. Mathieu
28 novembre	Présentation orale du projet de cours	Pierre A. Mathieu
5 décembre	Retour sur EMGSIM et perspectives sur les modèles	Pierre A. Mathieu
12 décembre	EXAMEN FINAL	Local 2126 Pav. Paul-G.-Desmarais

Professeur responsable : Dr Pierre A. Mathieu

"Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. Pour plus de renseignement, consultez le site www.integrite.umontreal.ca."