

# INSTITUT DE GÉNIE BIOMÉDICAL - Automne 2019

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<p><u>09:30 à 12 :30</u>  <u>GBM6126</u>                      Labos, services et équipements</p> <p><u>UdeM, lieu à confirmer</u></p> <p><b>Alain Vinet</b></p>	<p>9 :30 à 10 :30  <u>GBM6125</u>                      Bases du génie biomédical  <u>Poly, local M 2203</u></p> <p><b>Julien Cohen-Adaad</b></p>	<p>9:00 à 12:00 et 13:00 à 16:30  <u>ASA6732</u>                      Évaluation des technologies de la santé</p> <p><u>UdeM, Pavillon 7101 du Parc, local 3168</u></p> <p><b>Luigi Lepanto</b></p> <p>8 :30 à 10 :30  <u>GBM4102</u>                      Réglementation des instruments médicaux  <u>Poly, local A-622</u></p> <p><b>Nadeau, Ghislain</b></p>	<p>9 :30 à 11 :30  <u>INF3405</u>                      Réseaux informatiques  <u>Poly, local C-631</u></p> <p><b>Alejandro Quintero</b></p> <p>9 :30 à 11 :30  <u>GBM6700</u>                      Reconstruction 3D à partir d'images médicales  <u>Poly, local L-2708</u></p> <p><b>Cheriet, Farida</b></p>	<p><u>08:30 à 11 :30</u>  <u>GBM6112</u>                      Serv. de santé et hospitaliers</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 3138</u></p> <p><b>Saad Hamidi</b></p>
		<p>12:30 à 15:30  <u>GBM6106</u>                      Méth. des systèmes en physio</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 2126</u></p> <p><b>Pierre A. Mathieu</b></p> <p>13:00 à 16:00  <u>MMD6005R</u>                      UdeM, Pavillon Roger-Gaudry, local Z-300  <b>Jean-Marie Therrien</b></p>	<p>12:45 à 14:45  <u>GBM6700 TP</u>                      Reconstruction 3D à partir d'images médicales  <u>Poly, local L-4818</u></p> <p><b>Debanné, Philippe</b></p>	<p><u>13:30 à 16 :30</u>  <u>GBM6126</u>                      Labos, services et équipements</p> <p><u>UdeM, lieu à confirmer</u></p> <p><b>Alain Vinet</b></p>
<p>15 :45 à 16:45  <u>GBM6904 et GBM7904</u>                      Séminaires de doctorat en génie biomédical  <u>Poly, local A-522</u>                      17:45 à 19:45</p> <p><u>INF3405 TP, gr3-4</u>                      Réseaux informatiques  <u>Poly, local L-4708</u></p> <p><b>Itani Bilal</b></p>	<p>17:45 à 19:45  <u>INF3405 TP, gr1-2</u>                      Réseaux informatiques  <u>Poly, local L-4708</u></p> <p><b>Itani Bilal</b></p>	<p>16:30 à 19:30  <u>MMD6005R</u>                      UdeM, Pavillon Roger-Gaudry, local Z-300  <b>Jean-Marie Therrien</b></p> <p>17:30 à 20:30 (début le 28 août)  <u>GBM3000</u>                      Physio, systèmes, technologies  <u>UdeM, Pavillon Roger-Gaudry, local Z-110 ou P-310</u></p> <p><b>Alain Vinet</b></p>		

## INSTITUT DE GÉNIE BIOMÉDICAL - HIVER 2020

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<p>12:45 à 13:45</p> <p><u>ING6900</u> Méthodes de recherche (théorie)</p> <p><u>Poly, local ????</u></p> <p>12:45 à 15:45</p> <p><u>GBM8802</u> Biophotonique</p> <p><u>Poly, local L-3816</u></p> <p><b>Caroline Boudoux</b></p>	<p><u>IND6225</u> <u>Ingénierie industrielle des systèmes de santé</u></p> <p><b>Alexandre Jean Lauzon</b></p>			<p>9:30 à 12:20</p> <p><u>GBM6214</u> Biomécanique avancée</p> <p><u>Poly, local C-632</u></p> <p><b>L'Hocine Yahia</b></p>
<p>15:30 à 17:30</p> <p><u>GBM6904 &amp; GBM7904</u> Séminaires de génie biomédical</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G-Desmarais, local 1120</u></p> <p><b>Pierre A. Mathieu</b></p>	<p>13:30 à 16:30</p> <p><u>GBM6118</u> Imagerie médicale</p> <p><u>UdeM Pavillon Claire McNicoll, local Z-xx</u></p> <p><b>Guy Cloutier</b></p>	<p>???12:45 à 16:45</p> <p><u>GBM8320</u> Laboratoire Dispositifs médicaux intelligents</p> <p><u>Poly, local ????</u></p> <p><b>M. Sawan &amp; al</b></p>	<p>???? 13:45 à 16:45</p> <p><u>GBM8555</u> - Biocompatibilité &amp; science des biomatériaux 16:45 <u>GBM8555</u> Laboratoire <u>Poly, local ????</u></p> <p><b>L'Hocine Yahia</b></p>	<p>???</p> <p>12:45 à 16:45 <u>GBM8320</u> Dispositifs médicaux intelligents</p> <p><u>Poly, local ????</u></p> <p><b>à déterminer</b></p> <p>12:45 à 15:45 Travaux pratiques</p> <p><u>GBM8802</u> Biophotonique</p> <p><u>Poly, local L-6659</u></p> <p><b>Caroline Boudoux</b></p>
	<p>17:00 à 20:00</p> <p><u>GBM6102</u> Modélisation biomédicale</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G.-Desmarais, local 2126</u></p> <p><b>Alain Vinet</b></p>	<p>16:00 à 19:00 (début le ?? février)</p> <p><u>GBM6119</u> Métho. traitement images cell UdeM, Pavillon Paul-G.-Desmarais, local 3138</p> <p><b>Santiago Costantino</b></p>	<p>16:00 à 19:00</p> <p><u>GBM6105</u> - Principes de bioélectricité</p> <p><u>UdeM, Pavillon Paul-G.-Desmarais, local 2126</u></p> <p><b>Alain Vinet</b></p>	