

Automne 1	Hiver 2	Automne 3	Hiver 4	Automne 5
<p>BLOC 1 : CONNAISSANCES DE BASE (6 crédits obligatoires)</p> <p style="text-align: right;">* Cours de l'Université de Montréal</p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           GBM3000* (3-0-6) 3 cr.            Phys., syst. et technologies         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           Z-915 (3-0-6) 3 cr.            Communic. écrite et orale         </p>				
<p>BLOC 2 : SYSTÈMES BIOMÉDICAUX (15 crédits obligatoires)</p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           TB110 (3-0-6) 3 cr.            Introd. technol. biomédicales         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           TB140 (3-0-6) 3 cr.            Syst. d'imagerie médicale         </p> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">TB110</span> →         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           TB120 (3-0-6) 3 cr.            Syst. surv. soins et support         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           TB130 (3-0-6) 3 cr.            Syst. labo milieu clinique         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           TB150 (3-0-6) 3 cr.            Les TIC dans le réseau santé         </p>				
<p>BLOC 3 : INFORMATIQUE (9 crédits au choix) – Autres cours sujets à l'approbation du coordonnateur</p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           AR400 (2-1-6) 3 cr.            CFAO         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           SB100 (2-1-6) 3 cr.            Méth. de résol. de problèmes         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           Z-851 (3-0-6) 3 cr.            Introduction à ISO 9001         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           Z-920 (3-0-6) 3 cr.            Trav. équipe et leadership         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           Z-415 (3-0-6) 3 cr.            Internet et dev. sites web         </p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center;">3 crédits à option</p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           IFT1810* (2-2-5) 3 cr.            Introd. à la programmation         </p> <p> <span style="display: inline-block; width: 150px; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 2px;"></span>           Z-425 (3-0-6) 3 cr.            Intro. info. et prog. procéd.         </p> </div>				
<p>Technologies biomédicales – Instrumentation électronique – Profil SYSTÈMES D'INFORMATION</p> <p style="text-align: right;">Édition 2016</p>				