## Licence GBM: Informatique Biomédicale

Acquérir les connaissances sur l'utilisation de programmes et de logiciels informatiques pour la conception des systèmes d'aide au diagnostic et de thérapie et de la gestion des bases de données médicales.

Semestre 5				
Code UE	Code Matière	Matière	Coefficient/Crédit	
UEF51	GB517	Structure des données	4	
	GB518	Interface Homme Machine	4	
	GB519	Programmation et Langages évolués	4	
UEF52	GB525	Reconnaissance de formes et classification	4	
	GB526	Apprentissage Artificiel	2	
	GB527	Systèmes d'aide au diagnostic médical	2	
UEM51	GB545	TP Caractérisation des données	2	
	GB546	TP Techniques de classification	2	
	GB547	TP Structure des données	1	
	GB548	TP Interface Homme Machine	1	
UED51	GB583	Imagerie Biomédicale	2	
UET51	GB505	Anglais 3	1	
	GB506	Economie de la santé	1	

Semestre 6				
Code UE	Code Matière	Matière	Coefficient/Crédit	
UEF61	GB617	Système d'Information hospitalière	3	
	GB618	Base de Données médicales	4	
	GB619	Ingénierie Logiciel	4	
UEF62	GB625	Réseaux et télémédecine	3	
	GB626	Réduction de données médicales	2	
	GB627	Web et Ontologie médicale	3	
UEM61	GB661	TP Réseaux et Télémédecine	1	
	GB662	TP Système d'Information et BDD	1	
	GB663	TP Ingénierie Logiciel	1	
	GB664	TP Web et ontologie médicale	1	
UEM62	GB655	Mini Projet	2	
	GB656	Stage de spécialité	2	
UET61	GB605	Anglais 4	2	
	GB606	Droit et déontologie médicale	1	