

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 |