





| | | |
|-----------|-----------------|----|
| 4 crédits | 20.0 h + 20.0 h | Q1 |
|-----------|-----------------|----|

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants | Robert Annie ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Préalables | WFSP 2104 WFSP 2105 <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i> |
| Acquis d'apprentissage | <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i> |
| Faculté ou entité en charge: | FSP |

| Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE) | | | | |
|--|--------|---------|----------------------|---|
| Intitulé du programme | Sigle | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage |
| Master [120] : ingénieur civil biomédical | GBIO2M | 4 | |  |
| Master [120] en sciences de la santé publique | ESP2M | 4 | WFSP2104 ET WFSP2105 |  |
| Master [120] en sciences biomédicales | SBIM2M | 4 | |  |
| Master [120] en statistiques, orientation biostatistiques | BSTA2M | 4 | |  |