

| | | |
|-------------|--------|----|
| 3.0 crédits | 30.0 h | 1q |
|-------------|--------|----|

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | Kirakoya Fati (supplée Habimana Laurence) ; Robert Annie (coordinateur) ; Habimana Laurence ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés : | 1. Utilisation et interprétation des tests diagnostiques- caractéristiques d'un test (sensibilité, spécificité, valeur prédictive)- biais influençant les caractéristique d'un test - courbe ROC- probabilités conditionnelles et théorèmes de Bayes- probabilités seuils de traitement 2. Mesures des conséquences d'un test ou d'un traitement (valeur attendue)- concept d'utilité- espérance attendue de vie 3. Arbre de décision et analyses coût-efficacité Cours magistral |
| Acquis d'apprentissage | Apprendre à l'étudiant à rationaliser la démarche diagnostique et clinique à partir des méthodes épidémiologiques et statistiques. <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> |
| Autres infos : | Références : Sox H. C. , Medical decision making, Butterworths Grenier B. , décision médicale, Masson Weinstein, Clinical decision analysis, Sauders |
| 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 | 3 | - |  |
| Master [120] en statistiques, orientation biostatistique | BSTA2M | 3 | - |  |
| Master [120] en sciences de la santé publique | ESP2M | 3 | - |  |
| Master [120] en sciences biomédicales | SBIM2M | 3 | - |  |
| Master [240] en médecine | MED2M | 3 | - |  |
| Certificat universitaire en dentisterie conservatrice et endodontie | DETR9CE | 3 | - |  |
| Certificat universitaire en dentisterie pédiatrique | DEPE9CE | 3 | - |  |
| Certificat universitaire en prothèse dentaire | DEPR9CE | 3 | - |  |
| Master [180] en médecine | MD2M | 3 | - |  |