

| | | |
|-------------|--------|--|
| 3.0 crédits | 25.0 h | Ce cours bisannuel est dispensé en 2011-2012, 2013-2014, ... |
| | | |

| | |
|------------------------------|--|
| Enseignants: | |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés : | Techniques de Modélisation Approches par cohorte Approche par patient individuel Analyses médico-économiques dans le cadre d'essais cliniques |
| Acquis d'apprentissage | Maîtriser les méthodes avancées en évaluation médico-économique comparée des technologies médicales y compris les médicaments <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> |
| Contenu : | Résolution d'arbres de décision clinique Cas spéciaux : tests diagnostics Méthodes d'analyse de sensibilité probabiliste Typologie des types de simulation Modèles de Markov Cas spéciaux : dépistage, vaccination Intégration d'effets de mémoire dans les modèles de markov Simulation de patients individuels : Monte-Carlo, Attributs Simulation d'évènements discrets |
| Autres infos : | Travaux pendant le cours (en Excel) Examen écrit Pré-requis : ESP 2224 Evaluation Economique de programmes de santé ESP 2234 Stratégies de Décision Médicale ESP 2123 Principe des Essais cliniques Recommandé ESP 2233 Méta-analyse Un cours d'épidémiologie Un cours de statistique médicale |
| Cycle et année d'étude : | > Master [120] en sciences de la santé publique |
| Faculté ou entité en charge: | FSP |