

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