



WORKSHOP
**SÉMINAIRE MODÉLISATION
MÉDICO -ÉCONOMIQUE**

NIVEAU 1

Avec le parrainage du Pr. Lise Rochaix

Professeur agrégé des universités en Sciences économiques

Université de Paris 1 Panthéon - Sorbonne

Membre de l'école d'Economie de Paris

Titulaire de la chaire Hospinnomics

4/5/6 octobre 2017

Hôtel Le Relais de Margaux
(33 460)



Dans un environnement budgétairement contraint et soumis au maintien de la qualité des prises en charge, l'évaluation médico-économique propose des méthodes visant à analyser l'efficacité des stratégies de santé et d'aide à la décision.

Le décret du 2 octobre 2012 a rendu obligatoire la soumission d'études médico-économiques à la CEESP pour un certain nombre de produits de santé.

Cette réglementation conduit au renforcement des compétences techniques de vos équipes ainsi qu'à une réflexion sur la place des arguments économiques dans les décisions de santé.

L'objectif de ce stage est avant tout pratique :

il vise à proposer la réalisation d'exercices de modélisation, encadrés par des professionnels. Le stage est orienté sur les principales méthodes de modélisation recommandées par le guide méthodologique de la HAS.

Les divers items sont tous organisés selon une structure commune : rappels des fondamentaux puis mise en œuvre par le biais d'exercice.

Pré-requis : une bonne connaissance des méthodes d'évaluation médico-économique (ACE, ACU) est nécessaire.

Le stagiaire devra disposer de son propre ordinateur avec une version récente d'Excel.

JOUR 1

APRÈS-MIDI
14H / 18H00

Introduction de la session

- ➔ 1. RAPPELS ÉVALUATION MÉDICO-ÉCONOMIQUE
 - Rappels études coût-efficacité, RDCR, QALY
 - Définition et calcul du bénéfice net monétaire en santé
 - TD : calcul de NMB

- ➔ 2. ARBRE DE DÉCISION
 - Rappels : principe des arbres de décision
 - TD : élaboration d'un arbre de décision par le stagiaire sur la base de données fournies

- ➔ 3. INTRODUCTION AUX MODÈLES DE MARKOV

- ➔ 1. MODÈLES DE MARKOV
 - Aspects statistiques et conception d'un modèle étape par étape
 - TD : réalisation de 2 modèles de Markov à l'aide Excel
 - Analyses de sensibilité : théorie, interprétation et pratique avec Excel

Pause déjeuner 12h30 -14h

- ➔ 2. DISCRET EVENT SIMULATION (MODÈLES DES)
 - Apports théoriques
 - Appréhension des DES à l'aide d'une application pédagogique

- ➔ 1. MÉTHODES DE RÉVÉLATION DE PRÉFÉRENCE
(avec la participation du Professeur Jérôme Wittwer - Université Bordeaux)

- Méthodes appliquées à la santé
- Principes de la disposition à payer en santé et approches Patient Reported Outcomes (PRO)
- TD : lecture critique d'article

- ➔ 2. L'EFFICIENCE À LA CEESP
 - Check-list des éléments méthodologiques et retours d'expériences
 - Discussion et présentation de la frontière d'efficience

Conclusion du stage

JOUR 2

9H / 18H00

JOUR 3

9H / 12H30



ORGANISATION

Informations:

06 72 02 32 69 / d.silverio@s-sante.fr

Réservation en ligne:

<http://www.unity-for-you.com/> / Onglet SÉMINAIRE

Tarif:

Inscription avant le 31 août 2017 : 2 400 € HT

Inscription après le 31 août 2017 : 2 700 € HT

Formation éligible au DIF

