



Proposer une introduction à l'économie de la santé et à l'évaluation médico-économique à partir de cas pratiques

## Le module

### Objectifs

Proposer une introduction à l'économie de la santé et à l'évaluation médico-économique à partir de cas pratiques

### Connaissances à acquérir

- Concepts, enjeux et limites de la modélisation dans l'évaluation médico-économique ;
- Méthodes de mesure des coûts ;
- Méthodes de calcul de l'efficacité ;
- Etapes d'une modélisation markovienne ;
- Approches complémentaires à l'analyse coût-efficacité traditionnelle (WELLBYs, capacités, analyse étendue).

### Compétences à acquérir

- Savoir justifier de l'intérêt de la modélisation médico-économique ;
- Savoir élaborer un outil de recueil des coûts pour une intervention ou politique de santé ;
- Savoir proposer un schéma et les principales étapes d'une modélisation markovienne ;
- Savoir calculer un ratio de coût-efficacité incrémental et interpréter les résultats d'une analyse médico-économique.

### Programme

- Introduction à l'économie de la santé ;
- L'évaluation médico-économique ;
- Etude de cas ;
- Nouvelles évolutions méthodologiques : approches alternatives, prise en compte de l'impact environnemental

### Pré-requis

- Licence en économie et sciences sociales ou formation médicale ;
- Notions de mathématiques et de statistiques ;
- Expérience professionnelle ou fort intérêt pour les politiques et interventions de santé.

### Coordinateurs\* & Intervenants

Sylvie Boyer\*, Marion Coste\*, Andréa Gosset.

### Références bibliographiques

- Drummond M.F., Sculpher M.J., Torrance G.W., O'Brien B.J., Stoddart G.L. (2015). *Methods for the Economic Evaluation of Health Care Programmes*. Oxford University Press, 4th Ed. ;
- Haute Autorité de Santé. (2011). *Choix méthodologiques pour l'évaluation économique*.

## Informations pratiques

### Organisation du module

18 heures de cours magistraux.

### Type de cours

Présentiel et en ligne en direct.

### Tarif du module

- Individuel : 300 € ;
- Institutionnel : 900 €.

