

# ECONOMIE DE LA SANTE NIVEAU 2

Semestre 3

Code Apogée : **DBH2123M**

6 ECTS / 45 heures de cours

(25.5h CM + 19.5h TD)

**Master Santé Publique**  
**Parcours M2 Health Services and Clinical Research**  
Composante de gestion de l'UE :  
Responsable de l'UE :

**DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE**  
**Département de Biologie Humaine**  
**Hans Martin SPÄTH, Nora MOUMJID**

## Programme de l'enseignement :

### 1. Le secteur de la santé et son environnement (niveau 2) (13h00 ETD)

|   | CM   | ED   |
|---|------|------|
| - Les systèmes de santé français et étrangers : analyse comparative | 3h00 | 3h00 |
| - Politiques publiques de santé et maîtrise des dépenses de santé   | 4h00 | 3h00 |

### 2. Evaluation économique en santé (niveau 2) (18h00 ETD)

|   |      |      |
|---|------|------|
| - Analyses coût-efficacité : applications           | 2h00 | 1h00 |
| - Analyses analyse coût- utilité : applications     | 2h00 | 1h00 |
| - Analyse coût-analyse coût-bénéfice : applications | 2h00 |      |
| - Modèles de Markov, budget impact                  | 2h00 |      |
| - Utilisation du PMSI pour l'évaluation économique  | 2h00 |      |
| - Rédaction d'un protocole d'étude                  | 2h00 | 1h00 |
| - Analyse critique de la littérature                | 1h30 | 1h30 |

### 3. Econométrie (14h00 ETD)

|   |  |      |
|---|--|------|
| - Bilan suite à l'UE « Méthodes statistiques pour la médecine » du tronc commun   |  | 3h30 |
| - Modèle linéaire généralisé : Approfondissement et applications des modèles vus dans l'UE « Méthodes statistiques pour la médecine » du tronc commun (Régressions logistiques et modèle <i>probit</i> ). |  | 7h00 |
| - Traitement de l'incertitude dans les évaluations médico-économiques   |  | 3h30 |

## Modalités d'évaluations de l'unité d'enseignement :

Session 1 : Contrôle continu + Mémoire/Examen oral (Soutenance) 20 Minutes

(Modalités données à titre indicatif, les modalités précises sont votées tous les ans par le CA sur proposition du CFVU)

Vos enseignants dans cette UE :