EPIDEMIOLOGIE

Semestre 1

Code Apogée : DBH1058M

3 ECTS / 19h de CM 3h de TD

Master 1 Master Santé Publique

Composante de gestion de l'UE:

Responsable de l'UE:

DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE Département de Biologie Humaine Philippe Vanhems

Programme de l'enseignement :

Méthodes épidémiologiques descriptives et analytiques. Place de l'épidémiologie dans la recherche en santé.

- 1. Les mesures de la santé
- 2. Les méthodes de recueil des informations. Qualité des informations ?
- 3. Méthodes descriptives en épidémiologie.
- 4. Relation causale en épidémiologie. Calcul du risque. Confusion et biais.
- 5. Les approches méthodologiques utilisées dans le cadre de l'épidémiologie analytique : études cas témoins, études de cohortes. Bases d'épidémiologie expérimentale et clinque.
- 6. Planification d'une enquête épidémiologique. Les notions de facteurs de confusion et de biais seront particulièrement traitées.

Le cours sera complété par des exemples pratiques.

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

<u>Session 1</u>: Examen écrit <u>Session 2</u>: écrit ou oral

(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:

Thomas Bénet, JD Combes, Cédric Dananché, Martine Hours, Christine Lasset, David Narbey, Frédéric Sahajian, Philippe Vanhems, Marie Viprey