

# INFERENCE FREQUENTISTE ET BAYESIENNE, PARAMETRIQUE ET NON PARAMETRIQUE

Semestre 3

Code Apogée : DBH2058M

Orientation Biostatistique Biomathématique

3 ECTS / 13h de CM, 9h de TD, 8h de TP

**Master Santé Publique**

**Parcours M2 B3S** Biostatistique, Biomathématique, Bioinformatique et Santé.

Composante de gestion de l'UE :

Responsables de l'UE :

**DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE**

**Département de Biologie Humaine**

Muriel Rabilloud

## Programme de l'enseignement :

**Programme :** Présentation des principes de l'inférence pour estimer et tester une hypothèse.

Les différentes méthodes d'estimation :

- La méthode des moments
- La méthode du maximum de vraisemblance.
- L'approche bayésienne combinant la distribution a priori du paramètre à estimer et les données observées pour converger vers la distribution a posteriori du paramètre.
- Les propriétés des estimateurs et les méthodes d'évaluations des estimateurs.
- Présentation des principaux algorithmes permettant d'obtenir des estimations du maximum de vraisemblance (Newton, Raphson, algorithmes EM) et des méthodes MCMC pour l'approche bayésienne.
- Présentation des méthodes de construction d'intervalles de confiance pour l'approche fréquentiste et d'intervalles de crédibilité pour l'approche bayésienne.
- Les principales méthodes pour tester une hypothèse en approche fréquentiste et bayésienne.

Les TD consisteront en des séances d'exercices visant à appliquer les méthodes présentées sur des exemples dans le domaine de la biologie et de la médecine.

Les TP consisteront en des séances d'exercices sur ordinateur visant à appliquer les méthodes présentées sur des exemples dans le domaine de la biologie et de la médecine.

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

Session 1 : écrit

Session 2 : 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 :

Muriel Rabilloud, Fabien Subtil, Mathieu Fauvernier, Yoann Blangero