

MODELE LINEAIRE ET MODELE LINEAIRE GENERALISE

Semestre 3

Code Apogée : DBH2053M

3 ECTS / 20h de CM, 10h de TP

Master Santé Publique

Parcours M2 B3S Biostatistique, Biomathématique, Bioinformatique et Santé.

Composante de gestion de l'UE :

Responsable de l'UE :

DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

Département de Biologie Humaine

Pascal ROY

Programme de l'enseignement :

Programme :

L'objectif de cet enseignement est de familiariser les étudiants avec le concept de modélisation, régression et d'estimation des paramètres de régression.

Cours théoriques :

Modèle linéaire : Rappel sur le test de Student de comparaison de deux espérances. Analyse de variance à 1 facteur pour la comparaison de plusieurs espérances et l'étude de l'association entre une variable quantitative et une variable qualitative. Association entre deux variables quantitatives : régression linéaire simple. Estimation par la méthode des moindres carrés ordinaires. Corrélacion. Test de la pente. Ecriture matricielle. Régression linéaire multiple et notion d'ajustement. Notion d'interaction. Notion de sélection du modèle. Validation du modèle par analyse des résidus.

Modèle linéaire généralisé : Notion de taux (incidence, mortalité), de risque et d'odds. Analyse de tableaux de contingence. Tests d'hypothèses, estimations. Regressions logistiques et de poisson. Algorithmes de maximisation de la vraisemblance. Contrastes, fonctions de lissage (modèles additifs généralisé). Modélisation des effets combinés, analyse des interactions. Application en épidémiologie descriptive (modélisation de l'incidence) et analytique (analyse des études cas témoins).

TP : les étudiants mettront en pratique les notions abordées en cours à l'aide du logiciel R.

Compétence acquises : A partir de l'identification de la question de l'étude, les étudiants sauront proposer des plans d'analyse adaptés.

Secteur d'activité concerné : Médecine, Pharmacie, Mathématiques et Informatique, Biologie.

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

Session 1 : écrit 2 heures

Session 2 : écrit 2 heures

(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 :

Pascal ROY