

MODELISATION EN RECHERCHE CLINIQUE

Nom du/des responsables : A. MALLET et J.L. GOLMARD

- Objectifs pédagogiques de cette UE :

Cette unité d'enseignement fournit les bases de la théorie de la modélisation et des exemples de modèles usuels ; elle est destinée à faire comprendre la place de la modélisation dans la démarche scientifique, sa nécessaire interaction avec la statistique au moment des estimations de paramètres et de tests de modèles.

- Volume horaire d'enseignement en présentiel : 32h
- Type d'enseignement (stage en labo, initiation à la recherche, LCA ou autres) :
Enseignement magistral et lecture d'articles
- Modalités de contrôle des connaissances :
Questions écrites et présentation d'un article
L'examen aura lieu en deux parties, la dernière le dernier jour de l'UE.