

BIostatistique - RISQUES COMPÉTITIFS ET MODELES MULTI-ETATS EN EPIDEMIOLOGIE (SURV)

DATES : 19 JUIN MATIN AU 21 JUIN APRES-MIDI (18 HEURES)

OBJECTIFS DU MODULE

Permettre à des personnes familiarisées avec l'analyse des données de survie d'aller plus loin et de prendre en compte la survenue de plusieurs événements compétitifs ou non

COÛTS D'INSCRIPTION

Individuel : 450 €
Institution : 900 €

INTERVENANTS

Ahmadou ALIOUM (RESPONSABLE)
Pierre JOLY
Karen LEFFONDRE (RESPONSABLE)

LIEU DES COURS

Université de Bordeaux

PROGRAMME DU MODULE

- Prise en compte des risques compétitifs
- Modèles multi-états
- Prise en compte de la censure par intervalle en présence de risques compétitifs

PREREQUIS

- Avoir de bonnes bases théoriques et pratiques des méthodes d'analyse des données de survie classiques
- Savoir mettre en œuvre et interpréter une analyse de données de survie à l'aide du logiciel R