Statistical methods and recent advances in statistical methods for excess risk analysis

L'unité de recherche **SESSTIM** et le groupe de survie **CENSUR** proposent une **école d'été à Corte (Corse)**. Cette semaine de **cours et travaux pratiques** a pour **objectifs** de diffuser les concepts, les méthodes et les outils statistiques les plus récents pour analyser la survie nette et la mortalité en excès et proposer, dans un cadre informel et convivial, des **échanges scientifiques pour améliorer les connaissances et les compétences pratiques** afin d'estimer, de modéliser, de programmer en utilisant le **logiciel R**, d'analyser et d'interpréter les résultats de l'analyse des risques en excès.

## **Programme**

Avancées récentes des méthodes statistiques pour l'analyse des risques en excès.

Transfert de méthodes d'estimation de la survie nette dans de nouveaux domaines d'intérêt (recherche clinique, épidémiologie en milieu professionnel).

Les présentations sont en anglais.



## **Public**

Biostatisticiens, statisticiens, épidémiologistes, chercheurs, et étudiants travaillant dans un registre de cancers, de maladies chroniques ou sur tout autre domaine pertinent pour ces méthodologies et applications.

## Informations pratiques

Lieu: Université de Corse Pascal Paoli (Corte)

Date limite d'inscription : 13 juin 2022

Plus d'informations: http://sesstim.univ-amu.fr/hearstat-2022

#hearstat2022





