



Du 23 juin au 4 juillet 2025

Renseignements et inscriptions avant le 1^{er} juin 2025

Module 1 **Méthodologie de base en statistique et en épidémiologie**
F. Boufassa - 2 semaines du 23 juin au 4 juillet, temps complet

Module 2 **Régression multiple en épidémiologie : régression linéaire, logistique et modèle de Cox**
J.P. Empana et O.Lambert - 1 semaine du 23 juin au 27 juin, temps complet

Module 3 **Introduction à la modélisation des données longitudinales : modèles mixtes et marginaux**
H. Panjo - 1 semaine du 30 juin au 4 juillet, temps complet

Module 4 **Stratégie de recherche en épidémiologie**
M. Canonico - 2 jours et 1/2 du 23 au 25 juin, temps complet

Module 5 **Initiation à l'analyse de données avec R (tidyverse)**
R. Bauer et S. Guittou - 1 semaine du 23 au 27 juin, après-midi

Module 6 **R avancé, automatiser ses rapports d'analyses avec R**
R. Bauer et S. Guittou - 1 semaine du 30 juin au 4 juillet, après-midi

Module 7 **Introduction au machine learning en recherche biomédicale**
M. Sedki et J.P. Teglas - 1 semaine du 23 juin au 27 juin, temps complet

Choix du(des) module(s) :

- 1. Méthodologie de base en statistique et en épidémiologie**
F. Boufassa - 23 juin au 4 juillet, temps complet
- 2. Régression multiple en épidémiologie : régression linéaire, logistique et modèle de Cox**
J.-P. Empana et B. Heude - 23 au 27 juin, temps complet
- 3. Introduction à la modélisation des données longitudinales : modèles mixtes et marginaux**
A. Dugravot et H. Panjo - 30 juin au 4 juillet, temps complet
- 4. Stratégie de recherche en épidémiologie**
M. Canonico - 23 au 25 juin midi, temps complet
- 5. Initiation à l'analyse de données avec R (tidyverse)**
R. Bauer et S. Novelli - 23 au 27 juin, après midi
- 6. R avancé, automatiser ses rapports d'analyses avec R**
R. Bauer et S. Novelli - 30 juin au 4 juillet, après midi
- 7. Initiation au machine learning en recherche biomédicale**
M. Sedki et J.-P. Teglas - 23 juin au 27 juin, temps complet