



ÉCOLE D'ÉTÉ DE SANTÉ PUBLIQUE ET D'ÉPIDÉMIOLOGIE DE BICÊTRE

Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
Faculté de Médecine Paris-Saclay
Ecole de Santé Publique Paris-Saclay

Responsable : Laurence Meyer

Contact : Sandra Clares Vera - Tél. (+33) 01.49.59.18.54 - E-mail : ecole.ete@inserm.fr



université
PARIS-SACLAY

Du 26 juin au 7 juillet 2023

Renseignements et inscriptions avant le 1^{er} juin 2023

Module 1 Méthodologie de base en statistique et en épidémiologie

F. Boufassa - 2 semaines du 26 juin au 7 juillet, temps complet

Module 2 Régression multiple en épidémiologie :
régression linéaire, logistique et modèle de Cox

J.-P. Empana et B. Heude - 1 semaine du 26 juin au 30 juin,
temps complet

Module 3 Introduction à la modélisation des données
longitudinales : modèles mixtes et GEE

A. Dugravot et H. Panjo - 1 semaine du 3 au 7 juillet, temps complet

Module 4 Introduction à la sociologie de la santé

J. Eberhart et A. Roux - 2 jours et 1/2 du 26 au 28 juin, temps complet

Module 5 Stratégie de recherche en épidémiologie

M. Canonico - 2 jours et 1/2 du 5 au 7 juillet, temps complet

Module 6 Initiation à l'analyse de données avec R (tidyverse)

R. Bauer et S. Novelli - 1 semaine du 26 au 30 juin, après-midi

Module 7 R avancé, automatiser ses rapports d'analyses avec R

R. Bauer et S. Novelli - 1 semaine du 3 au 7 juillet, après-midi

Module 8 Introduction au *machine learning* en recherche
biomédicale

M. Sedki et J.-P. Teglas - 1 semaine du 3 au 7 juillet, temps complet