



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
Graduate School of Santé Publique Paris-Saclay

Responsable : Marianne Canonico

Contact : Azadeh Rezaei - E-mail : ecole-ete.medecine@universite-paris-saclay.fr



université
PARIS-SACLAY

Du 22 juin au 3 juillet 2026

renseignements et inscriptions avant le 2 juin 2026

Module 1

**Régression multiple en épidémiologie :
régression logistique et modèle de Cox**

O. Lambert et A. Nambiema - 1 semaine du 22 au 26 juin, temps complet

Module 2

**Introduction à la modélisation des données longitudinales sous R :
modèles marginaux et modèles mixtes**

F. Artaud et H. Panjo - 1 semaine du 29 juin au 3 juillet, temps complet

Module 3

Stratégie de recherche en épidémiologie

M. Canonico - 2 jours et demi du 22 au 24 juin midi, temps complet

Module 4

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

R. Bauer et R. Foare - 1 semaine du 22 au 26 juin, après-midi

Module 5

R avancé, automatiser ses rapports d'analyses avec R

R. Bauer et R. Foare - 1 semaine du 29 juin au 3 juillet, après-midi

Choix du(des) module(s) :

- 1. **Régression multiple en épidémiologie : régression linéaire, logistique et modèle de Cox**
A. Nambiema et O.Lambert - 22 au 26 juin, temps complet
- 2. **Introduction à la modélisation des données longitudinales : modèles mixtes et marginaux**
F. Artaud et H. Panjo - 29 juin au 3 juillet, temps complet
- 3. **Stratégie de recherche en épidémiologie**
M. Canonico - 22 au 24 juin midi, temps complet
- 4. **Initiation à l'analyse de données avec R (tidyverse)**
R. Bauer et S. Foare - 22 au 26 juin, après midi
- 5. **R avancé, automatiser ses rapports d'analyses avec R**
R. Bauer et S. Foare - 29 juin au 3 juillet, après midi