

Épidémiologie

Santé publique et prévention

Biostatistique et gestion des données

## Ecole d'été 2026

1 juin 2026 - 19 juin 2026

Sauf exceptions, les enseignements auront lieu de 9h à 12h et de 13h à 16h

Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi	Vendredi
1	2		3	4	5
R Commander (RCMDR)		Basics In Genomic epidemioloGY (BIGGY) 👭			
Évaluation des Innovations Diagnostiques (INNOVDIAG)		Analyse	e spatiale en Santé : Initiation à la cartographie (CARTO 1)		
			Évaluation médico-économique des stratégies de santé (EEPPIS)		
Méthodes d'enquête qualitative en Santé publique 1 (QUAL 1)			Méthodes d'enquête qualitative en Santé publique 2 (QUAL 2)		UAL 2)
Épidémiologie des inégalités		s sociales de santé (COMEISS)	Littératie en santé : définition, mesure et pratiques (LITTERATIE)		
			Santé Cérébro-vasculaire en Afrique (AFRICER) 🖵		
8	9		10	11	12
Sciences des données avec R (SAVOR)				Initiation au logiciel R (IN	ITR)
Analyse spatiale en Santé : Initiation à la cartographie (CARTO 2)			Ré-utilisation des données du S	SNDS pour l'épidémiologie (RUSE)	
Éth	ique en santé publique : u				
15	16		17	18	19
В	ayesian Methods for Bion		Synthèse quantitative de la littérature : les métaanalyses (MEETAA)		
Introduction to latent class mixed modeling (LCMM)	Joint models for time-to-events and longitudinal markers (			JOINTMOD) #	
Science & Public Health & Communication (SCICOMM)			Recherche Interventionnelle en Santé des Populations (RISP) 🖵		
			- spanatono (mor)		



Epidemiology

Public Health and Prevention

Biostatistics and Data Management

## **Summer School 2026**

June 1st, 2026 - June 19, 2026

Unless specified, classes will take place from 9 a.m. to 12 p.m. and from 1 p.m. to 4 p.m.

Monday	Tuesday		Wednesday	Thursday	Friday
1	2		3	4	5
R Commander (RCMDR)		Basics In Genomic epidemioloGY (BIGGY) ╬			
Évaluation des Innovations Diagnostiques (INNOVDIAG)	Analyse		e spatiale en Santé : Initiation à la cartographie (CARTO 1)		
			Évaluation médico-économique des stratégies de santé (EEPPIS)		
Méthodes d'enquête qualitative en Santé publique 1 (QUAL 1)			Méthodes d'enquête qualitative en Santé publique 2 (QUAL 2)		QUAL 2)
Épidémiologie des inégalités		miologie des inégalités	s sociales de santé (COMEISS)	Littératie en santé : définition, mesure et pratiques (LITTERATIE)	
			Santé Cérébro-vasculai	re en Afrique (AFRICER) 🖵	
8	9		10	11	12
Sciences des données avec R (SAVOR)				Initiation au logiciel R (IN	ITR)
Analyse spatiale en Santé : Initiation à la cartographie (CARTO 2)			Ré-utilisation des données du S	SNDS pour l'épidémiologie (RUSE)	
Éthi	ique en santé publique : u				
15	16		17	18	19
В	ayesian Methods for Bion		Synthèse quantitative de la littérature : les métaanalyses (MEETAA)		
Introduction to latent class mixed modeling	Joint models for time-to-events and longitudinal markers (			JOINTMOD)	
(LCMM) ♣					
Science & Public Health & Communication (SCICOMM) # 🖵			Recherche Interventionnelle en Santé des Populations (RISP) 🖵		