

Horaire STAT-F-413 (et ACTU-4001) Statistical Software (Version 23/01/2024)

Semaine	Jour	Date	Heures	Local	Sujet	Enseignant	Remarques
22	Lu.	5/2	14h-16h	P.FORUM.I.2064	Représentations graphiques	MJ	
22	Me.	7/2	18h-20h	P.2NO.707	Méthodes d'analyse/SAS (1)	TZ	
23	Lu.	12/2	14h-16h	P.FORUM.I.2064	Graph.+ Introduction à R	MJ	
23	Me.	14/2	18h-20h	P.2NO.707	Méthodes d'analyse/SAS (2)	TZ	
24	Lu.	19/2	—	—	—	—	
24	Me.	21/2	18h-20h	P.2NO.707	Méthodes d'analyse/SAS (3)	TZ	
25	Lu.	26/2	—	—	—	—	
25	Me.	28/2	18h-20h	P.2NO.707	Méthodes d'analyse/SAS (4)	TZ	
26	Lu.	4/3	—	—	—	—	
26	Me.	6/3	18h-20h	P.2NO.707	Méthodes d'analyse/SAS (5)	TZ	
27	Lu.	11/3	—	—	—	—	
27	Me.	13/3	18h-20h	P.2NO.707	Méthodes d'analyse/SAS (6)	TZ	
28	Semaine intermédiaire — Printemps des sciences						
29	Lu.	25/3	—	—	—	—	
29	Me.	27/3	—	—	—	—	
30 31	Vacances de Pâques						
32 33	Permanence Projet					TZ, MJ	
34	Je.	2/5	Date limite projet				
35	Me.	15/5	—		Défense orale	MJ+TZ	13' par pers.
37	Lu.	20/5	Début des examens				

La permanence se déroule par rendez-vous et en fonction de la présence des enseignants. Veuillez contacter directement les enseignants par mail.

MJ = Maarten Jansen

TZ = Toufik Zahaf