

Horaire STAT-F-413 (et ACTU-4001) Statistical Software (Version 21/01/2025)

Semaine	Jour	Date	Heures	Local	Sujet	Enseignant	Remarques	
21	Lu.	3/2	14h-16h	P.2NO.407	Représentations graphiques	MJ		
21	Me.	5/2	18h-20h	P.2NO.407	Méthodes d'analyse/SAS (1)	TZ		
22	Lu.	10/2	14h-16h	P.2NO.407	Graph.+ Introduction à R	MJ		
22	Me.	12/2	18h-20h	P.2NO.407	Méthodes d'analyse/SAS (2)	TZ		
23	Lu.	17/2	—	—	—	—		
23	Me.	19/2	18h-20h	P.2NO.407	Méthodes d'analyse/SAS (3)	TZ		
24	Lu.	24/2	—	—	—	—		
24	Me.	26/2	18h-20h	P.2NO.407	Méthodes d'analyse/SAS (4)	TZ		
25	Lu.	3/3	—	—	—	—		
25	Me.	5/3	18h-20h	P.2NO.407	Méthodes d'analyse/SAS (5)	TZ		
26	Lu.	10/3	—	—	—	—		
26	Me.	12/3	18h-20h	P.2NO.407	Méthodes d'analyse/SAS (6)	TZ		
27	Semaine intermédiaire — Printemps des sciences							
28	Lu.	24/3	—	—	—	—		
28	Me.	26/3	—	—	—	—		
29	Lu.	31/3	—	—	—	—		
29	Me.	2/4	—	—	—	—		
30	Lu.	7/4	—	—	—	—		
30	Me.	9/4	—	—	—	—		
31	Lu.	14/4	—	—	—	—		
31	Me.	16/4	—	—	—	—		
32 33	Vacances de printemps — Permanence project					TZ, MJ		
34	Lu.	5/5	Date limite projet					
35	Me.	14/5	TBA	TBA	Défense orale	MJ+TZ	13' par pers.	
36	Lu.	19/5	Blocus—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