

Séance	Date	Interv.	Type	Contenu
1	13.09.2024	CA	C	Chapitre 1, Chapitre 2 : introduction aux risques hydrologiques
2	20.09.2024	CA	C	Chapitre 3, gestion du risque
3	27.09.2024	Ass.	TD	Rappel de probabilité, introduction à python
4	04.10.2024	CA	C	Chapitre 4 : série temporelle, ajustement de lois
5	11.10.2024	CA	C	Lois des valeurs extrêmes
6	18.10.2024	Ass.	TD	Loi des valeurs extrêmes : ajustement de loi
	25.10.2024			
7	01.11.2024	CA	C	Méthode du maximum de vraisemblance, inférence bayésienne
8	08.11.2024	Ass.	TD	Loi des valeurs extrêmes : maximum de vraisemblance
9	15.11.2024	CA	C	Loi de Pareto, seuils
10	22.11.2024	Ass.	TD	Loi des valeurs extrême : inférence bayésienne ; Monte Carlo
11	29.11.2024	CA	C	Chapitre 5 : crues, méthode de type QdF
12	06.12.2024	Ass.	TD	Comparaison lois de Pareto et loi VE
13	13.12.2024	CA	C	Chapitre 5 : crues, méthode de type QdF
14	20.12.2024	Ass.	TD	Modèle GR4 et projet (réponse aux questions) sous réserve

Intervenants

CA Christophe Ancey

Ass. Clemente Gotelli, Yanan Chen, Sofi Farazande

Type

C Cours

TD Travaux dirigés (sur ordinateur)

vacances

18 heures de pratique

24 h de cours