Séance	Date	Interv.	Туре	Contenu
1	13.09.2024	CA	С	Chapitre 1, Chapitre 2 : introduction aux risques hydrologiques
2	20.09.2024	CA	С	Chapitre 3, gestion du risque
3	27.09.2024	Ass.	TD	Rappel de probabilité, introduction à python
4	04.10.2024	CA	С	Chapitre 4 : série temporelle, ajustement de lois
5	11.10.2024		С	Lois des valeurs extrêmes
6	18.10.2024	Ass.	TD	Loi des valeurs extrêmes : ajustement de loi
	25.10.2024			
7	01.11.2024	_	С	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	С	Loi de Pareto, seuils
10	22.11.2024	Ass.	TD	Loi des valeurs extrême : inférence bayésienne ; Monte Carlo
11	29.11.2024	CA	С	Chapitre 5 : crues, méthode de type QdF
12	06.12.2024	Ass.	TD	Comparaison lois de Pareto et loi VE
13	13.12.2024	_	С	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

Cours

TD Travaux dirigés (sur ordinateur)

vacances

18 heures de pratique

24 h de cours