

Séance	Date	Interv.	Type	Contenu
1	22.09.2023	CA	C	<i>Chapitre 1, Chapitre 2 : introduction aux risques hydrologiques</i>
2	29.09.2023	CA	C	<i>Chapitre 3, gestion du risque</i>
3	06.10.2023	Ass.	TD	<i>Rappel de probabilité, introduction à Matlab</i>
4	13.10.2023	CA	C	<i>Chapitre 4 : série temporelle, ajustement de lois</i>
5	20.10.2023	CA	C	<i>Lois des valeurs extrêmes</i>
6	27.10.2023	Ass.	TD	<i>Loi des valeurs extrêmes : ajustement de loi</i>
7	03.11.2023	CA	C	<i>Méthode du maximum de vraisemblance, inférence bayésienne</i>
8	10.11.2023	Ass.	TD	<i>Loi des valeurs extrêmes : maximum de vraisemblance</i>
9	17.11.2023	CA	C	<i>Loi de Pareto, seuils</i>
10	24.11.2023	Ass.	TD	<i>Loi des valeurs extrême : inférence bayésienne ; Monte Carlo</i>
11	01.12.2023	CA	C	<i>Chapitre 5 : crues, méthode de type QdF</i>
12	08.12.2023	Ass.	TD	<i>Comparaison lois de Pareto et loi VE</i>
13	15.12.2023	CA	C	<i>Chapitre 5 : crues, méthode de type QdF</i>
14	22.12.2023	Ass.	TD	<i>Modèle GR4 et projet (réponse aux questions) sous réserve</i>

Intervenants

CA Christophe Ancey

Ass. Clemente Gotelli, Yanan Chen, Sofi Farazande, et Mehrdad Kiani

Type

C Cours

TD Travaux dirigés (sur ordinateur)

18 heures de pratique

24 h de cours