

<b>Séance</b>	<b>Date</b>	<b>Interv.</b>	<b>Type</b>	<b>Contenu</b>
1	21.09.2018	CA	C	<i>Chapitre 1, Chapitre 2 : introduction aux risques hydrologiques</i>
2	28.10.2018	CA	C	<i>Chapitre 3, gestion du risque</i>
3	05.10.2018	Ass.	TD	<i>Rappel de probabilité, introduction à Matlab</i>
4	12.10.2018	CA	C	<i>Chapitre 4 : série temporelle, ajustement de lois</i>
5	19.10.2018	CA	C	<i>Lois des valeurs extrêmes</i>
6	26.10.2018	Ass.	TD	<i>Loi des valeurs extrêmes : ajustement de loi</i>
7	02.11.2018	CA	C	<i>Méthode du maximum de vraisemblance, inférence bayésienne</i>
8	09.11.2018	Ass.	TD	<i>Loi des valeurs extrêmes : maximum de vraisemblance</i>
9	16.11.2018	CA	C	<i>Loi de Pareto, seuils</i>
10	23.11.2018	Ass.	TD	<i>Loi des valeurs extrême : inférence bayésienne ; Monte Carlo</i>
11	30.11.2018	CA	C	<i>Chapitre 5 : crues, méthode de type QdF</i>
12	07.12.2018	Ass.	TD	<i>Comparaison lois de Pareto et loi VE</i>
13	14.12.2018	CA	C	<i>Chapitre 5 : crues, méthode de type QdF</i>
14	21.12.2018	Ass.	TD	<i>Modèle GR4 et projet (réponse aux questions)</i>

### Intervenants

CA Christophe Ancey

Ass. Tomás Trehwela, Daniel Vito Papa Zang, Zhenzhu Meng, Ivan Pascal, Oscar Sepúlveda Steiner

### Type

C Cours

TD Travaux dirigés (sur ordinateur)

18 heures de pratique

24 h de cours