

Séance	Date	Interv.	Type	Contenu
1	23.09.2016	CA	C	<i>Chapitre 1, Chapitre 2 : introduction aux risques hydrologiques</i>
2	30.09.2016	CA	C	<i>Chapitre 3 : gestion du risque</i>
3	07.10.2016	CA	C	<i>Chapitre 4 : série temporelle, ajustement de lois</i>
4	14.10.2016	Ass.	TD	<i>Rappel de probabilité, introduction à Matlab, R</i>
5	21.10.2016	CA	C	<i>Lois des valeurs extrêmes</i>
6	28.10.2016	CA	C	<i>Méthode du maximum de vraisemblance, inférence bayésienne</i>
7	04.11.2016			EPFL portes ouvertes
8	11.11.2016	Ass.	TD	<i>Loi des valeurs extrêmes : ajustement de loi</i>
9	18.11.2016	Ass.	TD	<i>Loi des valeurs extrêmes : inférence bayésienne</i>
10	25.11.2016	CA	C	<i>Loi de Pareto, seuils</i>
11	02.12.2016	Ass.	TD	<i>Comparaison lois de Pareto et loi VE</i>
12	09.12.2016	CA	C	<i>Chapitre 5 : crues, méthode de type QdF</i>
13	16.12.2016	CA	C	<i>Chapitre 5+chapitre 6</i>
14	23.12.2016	Ass.	TD	<i>Modèle GR4 et projet (réponse aux questions)</i>

Intervenants

CA Christophe Ancey

Ass. Blaise Dhont, Gauthier Rousseau, Tomás Trehwela, Daniel Vito Papa Zang, Zhenzhu Meng

Type

C Cours

TD Travaux dirigés (sur ordinateur)

18 heures de pratique

24 h de cours