

CYCLES DE PERFECTIONNEMENT 2019  
PLANNING (susceptible d'ajustements)

AVRIL			MAI			JUIN				
	MATIN 9:00 - 12:30	APRES MIDI 14:00 - 17:30		MATIN 9:00 - 12:30	APRES MIDI 14:00 - 17:30		MATIN 9:00 - 12:30	APRES MIDI 14:00 - 17:30		
1	L	Mathématiques Financières pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance	1	M	FÉRIÉ	1	S		
2	M	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	2	J		2	D	SEMAINE 23	
3	M			3	V	Vacances de Printemps	3	L	Statistique et Analyse de données	
4	J			4	S		4	M	Mathématiques Financières pour l'actuariat	
5	V			5	D	SEMAINE 19	5	M		
6	S			6	L	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance	6	J	
7	D	SEMAINE 15		7	M	Statistique et Analyse de données	Mathématiques Financières pour l'actuariat	7	V	
8	L	Mathématiques Financières pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance	8	M	FÉRIÉ		8	S	
9	M	Statistique et Analyse de données	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	9	J			9	D	SEMAINE 24
10	M			10	V			10	L	FÉRIÉ (Pentecôte)
11	J			11	S			11	M	Statistique et Analyse de données
12	V			12	D	SEMAINE 20		12	M	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat
13	S			13	L	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance	13	J	
14	D	SEMAINE 16		14	M	Statistique et Analyse de données	Mathématiques Financières pour l'actuariat	14	V	
15	L	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance	15	M			15	S	
16	M	Statistique et Analyse de données	Mathématiques Financières pour l'actuariat	16	J			16	D	SEMAINE 25
17	M			17	V			17	L	Mathématiques Financières pour l'actuariat
18	J			18	S			18	M	Statistique et Analyse de données
19	V			19	D	SEMAINE 21		19	M	
20	S			20	L	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance	20	J	
21	D	SEMAINE 17		21	M	Statistique et Analyse de données	Économétrie de l'assurance	21	V	
22	L	FÉRIÉ (Pâques)		22	M			22	S	
23	M			23	J			23	D	SEMAINE 26
24	M			24	V			24	L	
25	J	Vacances de Printemps		25	S			25	M	
26	V			26	D	SEMAINE 22		26	M	
27	S			27	L	Mathématiques et Probabilités de base pour l'actuariat	Économétrie de l'assurance	27	J	
28	D	SEMAINE 18		28	M	Statistique et Analyse de données	Mathématiques Financières pour l'actuariat	28	V	
29	L			29	M			29	S	
30	M			30	J	FÉRIÉ (Ascension)		30	D	SEMAINE 27
				31	V					