







Calendrier 2019

CFK Bordeaux

Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin		
1	M		1	V		1	V		1	L	14	1	M	BRAIN GYM	1	S	TIOC N°4
2	M	Atelier pratique BRAIN GYM	2	S	ANTOMIE 2	2	S		2	M		2	J	1 & 2	2	D	AOB
3	J		3	D		3	D		3	M		3	V	EduK - 1 au 4 mai	3	L	23
4	V		4	L		4	L	TIOC 1 & 2	4	J	TIOC 3	4	S	TIOC N°10	4	M	
5	S		5	M		5	M	4 au 8 mars	5	V		5	D		5	M	Brain Gym Enfance
6	D		6	M		6	M		6	S		6	L		6	J	
7	L		7	J		7	J	TIOC N°9	7	D		7	M		7	V	
8	M		8	V	Atelier pratique TFH	8	V	CSA	8	L		8	M		8	S	
9	M		9	S	TFH 3	9	S		9	M		9	J	STRESS	9	D	
10	J		10	D	du 9 au 10 février	10	D		10	M		10	V	RELEASE	10	L	24
11	V		11	L		11	L		11	J		11	S		11	M	TIOC N°4
12	S		12	M		12	M		12	V		12	D		12	M	AOB
13	D		13	M		13	M		13	S	7D - 7 dimensions de	13	L		13	J	
14	L		14	J	Kinésiologie	14	J		14	D	l'intelligence - EduK	14	M		14	V	
15	M		15	V	Harmonique N°2	15	V	KPN	15	L	TFH 4	15	M		15	S	
16	M		16	S		16	S	Niveau 3	16	M	15 au 17 AVRIL	16	J		16	D	
17	J	TIOC N°8 - BC	17	D		17	D		17	M		17	V	Journée Portes Ouvertes	17	L	25
18	V	Circuits musculaires	18	L	TFH 1	18	L		18	J	Métaphores et	18	S		18	M	
19	S	ANTOMIE 1	19	M		19	M		19	V	détermination de	19	D		19	M	TIOC 11
20	D		20	M	TFH 2	20	M		20	S	l'objectif	20	L		20	J	19 au 22 juin
21	L		21	J		21	J		21	D	TFH 4	21	M		21	V	
22	M		22	V	TFH 3	22	V	TIOC N°3	22	L	18 au 22 avril	22	M		22	S	
23	M		23	S		23	S	UTC	23	M		23	J		23	D	TIOC N°5
24	J	TIOC N°1 et 2	24	D		24	D		24	M		24	V		24	L	LTW
25	V	TOT et BOB	25	L	BRAIN GYM	25	L	communication et installation	25	J		25	S		25	M	23 au 26 juin
26	S		26	M	1 & 2	26	M		26	V		26	D		26	M	
27	D		27	M	EduK	27	M		27	S	DdM	27	L		27	J	Cercles de
28	L		28	J		28	J		28	D	EduK	28	M		28	V	vision
29	M		29	V		29	V		29	L		29	M		29	S	EduK
30	M		30	S		30	S		30	M		30	J	TIOC N°4	30	D	
31	J		31	D		31	D		31	V		31	V	AOB			

	TIOC - Three In One Concepts	3 concepts
	TFH touch for health	Santé par le toucher
	Anatomie	physiologie palpatoire
	Education kinesthésique	EduK
	K. Harmonique	KH
	Stress Release	SR