

Planning 2017 Formation longue : maraichage agroécologie en traction animale

Session 2

Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre		Octobre	
1	M			1	L			1	V	Stage pratique		1	V		
2	J			2	M	FL N 2	J	2	D	Stage pratique		2	M	MAE	G
3	V			3	M	FL N 2	J	3	L	Stage pratique		3	J	MAE	G
4	S			4	J	FL N 2	J	4	M	Stage pratique		4	V	MAE	G
5	D			5	V	FL N 2	J	5	L	FL N 2	JG	5	M	Stage pratique	
6	L			6	S			6	M	FL N 2	JG	6	J	Stage pratique	
7	M			7	D	VAC		7	V	Stage pratique		7	D		
8	M			8	L	FL N 2	J	8	M	MAE	G	8	M	MAE	G
9	J			9	M	FL N 2	J	9	V			9	S		
10	V			10	D			10	L	Stage pratique		10	M	MAE	G
11	S			11	M	SFU G 2	G	11	J	Stage pratique		11	V	Stage pratique	
12	D			12	J	SFU G 2	G	12	L	FL N 2	J	12	M	Stage pratique	
13	L			13	V	FL N 2	J	13	M	Stage pratique		13	D		
14	M			14	S			14	J	Stage pratique		14	M	FL N 2	J
15	M			15	D			15	V	Stage pratique		15	L	Stage pratique	
16	J			16	M	Stage pratique		16	M	Stage pratique		16	J	Stage pratique	
17	V			17	D			17	V	FL N 2	J	17	S		
18	S			18	L	FL N 1	G	18	D			18	D		
19	D			19	M	FL N 1	G	19	L	Stage pratique		19	M	Stage pratique	
20	L	FL N 1	J	20	V			20	M	Stage pratique		20	J	Stage pratique	
21	M	FL N 1	J	21	S			21	L	Stage pratique		21	D		
22	M	FL N 1	J	22	D			22	M	Stage pratique		22	M	Stage pratique	
23	J	FL N 1	J	23	L	Stage pratique		23	V	Stage pratique		23	J	Stage pratique	
24	V	FL N 1	J	24	M	Stage pratique		24	D			24	L	Stage pratique	
25	S			25	M	Stage pratique		25	M	Stage pratique		25	V	Stage pratique	
26	D			26	J	Stage pratique		26	L	Stage pratique		26	M	Stage pratique	
27	L	FL N 1	J	27	S	Stage pratique		27	D			27	J	Stage pratique	
28	M	FL N 1	J	28	D			28	M	Stage pratique		28	L		
29	M	FL N 1	J	29	V	Stage pratique		29	V	Stage pratique		29	M		
30	J	FL N 1	J	30	D			30	S	Stage pratique		30	V	Stage pratique	
31	V			31	M			31	D			31	D		

	lieu de formation les jardins d'Illas à Riverenert (09)
	lieu de formation Gallinagues (11)
	lieu de formation atelier Prommata à Rimont (09)
	période de formation
	Attention : durant ces périodes vous devez effectuer au moins 2 semaines de stages pratiques