

Planning de l'Alternance 2018 / 2019

Master 2 (2ème année) - Mention Mécanique

Parcours : Mécanique et Fiabilité des Structures (MFS)

2018												2019													
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre	
1 S		1 L		1 J		1 S		1 M		1 V		1 V		1 L		1 M		1 S		1 L		1 J		1 D	
2 D		2 M		2 V		2 D		2 M	1	2 S		2 S		2 M		2 J		2 D		2 M		2 V		2 L	
3 L		3 M	40	3 S		3 L		3 J		3 D		3 D		3 M	14	3 V		3 L		3 M	27	3 S		3 M	
4 M		4 J		4 D		4 M		4 V		4 L		4 L		4 J		4 S		4 M		4 J		4 D		4 M	36
5 M	36	5 V		5 L		5 M	49	5 S		5 M		5 M		5 V		5 D		5 M		5 V		5 L		5 J	
6 J		6 S		6 M		6 J		6 D		6 M	6	6 M	10	6 S		6 L		6 J		6 S		6 M		6 V	
7 V		7 D		7 M	45	7 V		7 L		7 J		7 J		7 D		7 M	19	7 V		7 D		7 M	32	7 S	
8 S		8 L		8 J		8 S		8 M		8 V		8 V		8 L		8 M		8 S		8 L		8 J		8 D	
9 D		9 M		9 V		9 D		9 M	2	9 S		9 S		9 M		9 J		9 D		9 M		9 V		9 L	
10 L		10 M	41	10 S		10 L		10 J		10 D		10 D		10 M	15	10 V		10 L		10 M	28	10 S		10 M	
11 M		11 J		11 D		11 M		11 V		11 L		11 L		11 J		11 S		11 M		11 J		11 D		11 M	37
12 M	37	12 V		12 L		12 M	50	12 S		12 M		12 M		12 V		12 D		12 M	24	12 V	Soutenance	12 L		12 J	
13 J		13 S		13 M		13 J		13 D		13 M	7	13 M	11	13 S		13 L		13 J		13 S		13 M		13 V	
14 V		14 D		14 M	46	14 V		14 L	Soutenance	14 J		14 J		14 D		14 M		14 V		14 D		14 M	33	14 S	
15 S		15 L		15 J		15 S		15 M		15 V		15 V		15 L		15 M	20	15 S		15 L		15 J		15 D	
16 D		16 M		16 V		16 D		16 M	3	16 S		16 S		16 M		16 J		16 D		16 M		16 V		16 L	
17 L	Rentrée	17 M	42	17 S		17 L		17 J		17 D		17 D		17 M	16	17 V		17 L		17 M	29	17 S		17 M	
18 M		18 J		18 D		18 M		18 V		18 L		18 L		18 J		18 S		18 M		18 J		18 D		18 M	38
19 M	38	19 V		19 L		19 M	51	19 S		19 M		19 M		19 V		19 D		19 M	25	19 V		19 L		19 J	
20 J		20 S		20 M		20 J		20 D		20 M	8	20 M	12	20 S		20 L		20 J		20 S		20 M		20 V	
21 V		21 D		21 M	47	21 V		21 L		21 J		21 J		21 D		21 M		21 V		21 D		21 M	34	21 S	
22 S		22 L		22 J		22 S		22 M		22 V		22 V		22 L		22 M	21	22 S		22 L		22 J		22 D	
23 D		23 M		23 V		23 D		23 M	4	23 S		23 S		23 M		23 J		23 D		23 M		23 V		23 L	
24 L		24 M	43	24 S		24 L		24 J		24 D		24 D		24 M	17	24 V		24 L		24 M	30	24 S		24 M	
25 M		25 J		25 D		25 M		25 V		25 L		25 L		25 J		25 S		25 M		25 J		25 D		25 M	39
26 M	39	26 V		26 L		26 M	52	26 S		26 M		26 M		26 V		26 D		26 M	26	26 V		26 L		26 J	
27 J		27 S		27 M		27 J		27 D		27 M	9	27 M	13	27 S		27 L		27 J		27 S		27 M		27 V	
28 V		28 D		28 M	48	28 V		28 L		28 J		28 J		28 D		28 M		28 V		28 D		28 M	35	28 S	
29 S		29 L		29 J		29 S		29 M				29 V		29 L		29 M	22	29 S		29 L		29 J		29 D	
30 D		30 M		30 V		30 D		30 M	5			30 S		30 M	18	30 J		30 D		30 M		30 V	Soutenance	30 L	
		31 M	44			31 L		31 J				31 D				31 V				31 M	31	31 S			

- Période à l'Université de Nantes
- Période en Entreprise
- 1 Soutenance 14 janvier + 1 soutenance entre 8 et 12 juillet + 1 soutenance entre 26 et 30 août 2019
- 1 jour pour rattrapages si besoin
- Jours fériés

Master 2 Mention Mécanique - Parcours Mécanique et Fiabilité des Structures = 385 heures