

Planning de l'Alternance 2019 / 2020

Master 2 (2ème année) - Mention Mécanique

Parcours : Mécanique et Fiabilité des Structures (MFS)

2019												2020														
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre		
1	D		1	M		1	V		1	D		1	D		1	M	14	1	V		1	L		1	M	Jury final
2	L		2	M	40	2	S		2	L		2	L		2	J		2	S		2	M		2	J	36
3	M		3	J		3	D		3	M		3	M		3	V		3	D		3	M	23	3	L	
4	M	36	4	V		4	L		4	M	49	4	S		4	L		4	J		4	J		4	S	
5	J		5	S		5	M		5	J		5	D		5	M	6	5	J		5	D		5	M	32
6	V		6	D		6	M	45	6	V		6	L		6	J		6	V		6	S		6	L	Soutenance
7	S		7	L		7	J		7	M		7	S		7	V		7	S		7	D		7	M	
8	D		8	M		8	V		8	D		8	D		8	S		8	D		8	L		8	M	
9	L		9	M	41	9	S		9	L		9	L		9	D		9	J		9	S		9	M	37
10	M		10	J		10	D		10	M		10	M		10	V		10	D		10	M		10	M	
11	M	37	11	V		11	L		11	M	50	11	S		11	L		11	S		11	L		11	J	
12	J		12	S		12	M		12	D		12	M	7	12	J		12	D		12	M		12	M	33
13	V		13	D		13	M	46	13	V		13	L		13	J		13	V		13	S		13	L	
14	S		14	L		14	J		14	M		14	S		14	V		14	S		14	M		14	J	
15	D		15	M		15	V		15	D		15	D		15	M	3	15	S		15	D		15	M	
16	L	Rentrée	16	M	42	16	S		16	L		16	J		16	D		16	L		16	S		16	M	38
17	M		17	J		17	D		17	M		17	L		17	V		17	D		17	M		17	J	
18	M	38	18	V		18	L		18	M	51	18	S		18	M		18	S		18	L		18	M	
19	J		19	S		19	M		19	J		19	D		19	M	8	19	J		19	D		19	M	34
20	V		20	D		20	M	47	20	V		20	L		20	S		20	V		20	M	21	20	S	
21	S		21	L		21	J		21	S		21	M		21	V		21	S		21	D		21	M	
22	D		22	M		22	V		22	D		22	M	4	22	S		22	D		22	M		22	L	
23	L		23	M	43	23	S		23	L		23	L		23	D		23	J		23	S		23	M	39
24	M		24	J		24	D		24	M		24	M		24	V		24	D		24	M	26	24	J	
25	M	39	25	V		25	L		25	M	52	25	S		25	M		25	S		25	L		25	J	
26	J		26	S		26	M		26	J		26	D		26	M	9	26	J		26	D		26	M	35
27	V		27	D		27	M	48	27	V		27	L		27	J		27	V		27	L		27	J	
28	S		28	L		28	J		28	S		28	S		28	V		28	S		28	M		28	D	
29	D		29	M		29	V		29	D		29	M	5	29	S		29	D		29	M	18	29	V	
30	L		30	M	44	30	S		30	L		30	J		30	S		30	S		30	L		30	M	40
			31	J					31	M					31	V					31	D				

Période à l'Université de Nantes

Période en Entreprise (avec la possibilité de faire démarrer le contrat de travail dès le 2 septembre 2019)

Période d'examens : c'est à l'alternant de s'organiser, en lien avec son employeur, pour poser des congés afin de préparer au mieux ses examens

Jours fériés

1 soutenance le 20 janvier + 1 soutenance le 6 juillet / jury final le 1er septembre

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