

Master Mention Mécanique Parcours Mécanique et Fiabilité des Structures (MFS) - 2ème année (M2)

Planning de l'Alternance 2020-2021

2020					2021												
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre					
1 M	1 J	1 D	1 M	1 V	1 L	1 L	1 J	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 D	1 M	35		
2 M 36	2 V	2 L	2 M 49	2 S	2 M	2 M	2 V	2 D	2 M 22	2 V	2 L	2 J	2 L	2 J			
3 J	3 S	3 M	3 J	3 D	3 M 5	3 M 9	3 S	3 L	3 J	3 S	3 M	3 V	3 S	3 V			
4 V	4 D	4 M 45	4 V	4 L	4 J	4 J	4 D	4 M	4 V	4 D	4 M 31	4 S	4 M	4 S			
5 S	5 L	5 J	5 S	5 M	5 V	5 V	5 L	5 M 18	5 S	5 L	5 J	5 D	5 M	5 S			
6 D	6 M	6 V	6 D	6 M 1	6 S	6 S	6 M	6 J	6 D	6 M	6 V	6 L	6 M	6 L			
7 L	7 M 41	7 S	7 L	7 J	7 D	7 D	7 M 14	7 V	7 L	7 M 27	7 S	7 M	7 S	7 M			
8 M	8 J	8 D	8 M	8 V	8 L	8 L	8 J	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M 36	8 D	8 M			
9 M 37	9 V	9 L	9 M 50	9 S	9 M	9 M	9 V	9 D	9 M 23	9 V	9 L	9 J	9 M	9 S			
10 J	10 S	10 M	10 J	10 D	10 M 6	10 M 10	10 S	10 L	10 J	10 S	10 M	10 V	10 M	10 S			
11 V	11 D	11 M 46	11 V	11 L	11 J	11 J	11 D	11 M	11 V	11 D	11 M 32	11 S	11 M	11 S			
12 S	12 L	12 J	12 S	12 M	12 V	12 V	12 L	12 M 19	12 S	12 L	12 J	12 D	12 M	12 D			
13 D	13 M	13 V	13 D	13 M 2	13 S	13 S	13 M	13 J	13 D	13 M	13 V	13 L	13 M	13 L			
14 L Rentrée	14 M 42	14 S	14 L	14 J	14 D	14 D	14 M 15	14 V	14 L	14 M 28	14 S	14 M	14 S	14 M			
15 M	15 J	15 D	15 M	15 V	15 L	15 L	15 J	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M 37	15 D	15 M			
16 M 38	16 V	16 L	16 M 51	16 S	16 M	16 M	16 V	16 D	16 M 24	16 V	16 L	16 J	16 M	16 S			
17 J	17 S	17 M	17 J	17 D	17 M 7	17 M 11	17 S	17 L	17 J	17 S	17 M	17 V	17 M	17 V			
18 V	18 D	18 M 47	18 V	18 L	18 J	18 J	18 D	18 M	18 V	18 D	18 M 33	18 S	18 M	18 S			
19 S	19 L	19 J	19 S	19 M	19 V	19 V	19 L	19 M 20	19 S	19 L	19 J	19 D	19 M	19 S			
20 D	20 M	20 V	20 D	20 M 3	20 S	20 S	20 M	20 J	20 D	20 M	20 V	20 L	20 M	20 L			
21 L	21 M 43	21 S	21 L	21 J	21 D	21 D	21 M 16	21 V	21 D	21 M 29	21 S	21 M	21 S	21 M			
22 M	22 J	22 D	22 M	22 V	22 L	22 L	22 J	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M 38	22 M	22 S			
23 M 39	23 V	23 L	23 M 52	23 S	23 M	23 M	23 V	23 D	23 M 25	23 V	23 L	23 J	23 M	23 S			
24 J	24 S	24 M	24 J	24 D	24 M 8	24 M 12	24 S	24 L	24 J	24 S	24 M	24 V	24 M	24 S			
25 V	25 D	25 M 48	25 V	25 L	25 J	25 J	25 D	25 M 21	25 V	25 D	25 M 34	25 S	25 M	25 S			
26 S	26 L	26 J	26 S	26 M	26 V	26 V	26 L	26 M	26 S	26 L	26 J	26 D	26 M	26 S			
27 D	27 M	27 V	27 D	27 M 4	27 S	27 S	27 M	27 J	27 D	27 M	27 V	27 L	27 M	27 S			
28 L	28 M 44	28 S	28 L	28 J	28 D	28 D	28 M 17	28 V	28 L	28 M 30	28 S	28 M	28 S	28 M			
29 M	29 J	29 D	29 M	29 V	29 S	29 L	29 J	29 S	29 M	29 J	29 D	29 M 39	29 M	29 S			
30 M 40	30 V	30 L	30 M 53	30 S	30 L	30 M	30 V	30 D	30 M 26	30 S	30 J	30 L	30 M	30 J			
	31 S		31 J	31 D		31 M	31 13	31 L		31 S	31 M		31 S				

- Période à l'Université de Nantes
- Période en Entreprise
- Soutenance année 2020-21 : 1 jour de soutenance le 18/01/21 + 1 soutenance le 05/07/21 / jury final le 03/09/21
- Jours fériés

**Master 2 - Mention Mécanique,
Parcours : Mécanique et Fiabilité des Structures (MFS) = 385 heures**

IMPORTANT : en amont des périodes d'examens, l'alternant doit s'organiser, en accord avec son employeur, et poser des congés lui permettant de réviser/préparer au mieux ses examens (cf. semaine 8 = semaine de révision)
UFR Sciences et Techniques - Service Formation Continue et Alternance - 2 rue de la Houssinière - BP 92208 - 44322 NANTES CEDEX 3

Code APE : 8542 Z - SIRET : 194 409 843 00530