

Master 2 MFS
Mention Mécanique
Parcours : Mécanique et Fiabilité des Structures

Calendrier de l'alternance 2024-2025

2024												2025													
Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Septembre	
1 D		1 M		1 V	Férié	1 D		1 M	Férié	1 S		1 S		1 M		1 J	Férié	1 D		1 M		1 V		1 L	
2 L		2 M		2 S		2 L		2 J		2 D		2 D		2 M	14	2 V		2 L		2 M	27	2 S		2 M	
3 M		3 J	40	3 D		3 M		3 V		3 L		3 L		3 J		3 S		3 M		3 J		3 D		3 M	
4 M	36	4 V		4 L		4 M	49	4 S		4 M		4 M		4 V		4 D		4 M	23	4 V		4 L		4 J	
5 J		5 S		5 M		5 J		5 D		5 M	6	5 M	10	5 S		5 L	19	5 J		5 S		5 M		5 V	
6 V		6 D		6 M	45	6 V		6 L		6 J		6 J		6 D		6 M		6 V		6 D		6 M	32	6 S	
7 S		7 L		7 J		7 S		7 M		7 V		7 V		7 L		7 M		7 S		7 L		7 J		7 D	
8 D		8 M		8 V		8 D		8 M	2	8 S		8 S		8 M		8 J	Férié	8 D		8 M		8 V		8 L	
9 L		9 M	41	9 S		9 L		9 J		9 D		9 D		9 M	15	9 V		9 L	Férié	9 M	28	9 S		9 M	
10 M		10 J		10 D		10 M		10 V		10 L		10 L		10 J		10 S		10 M	24	10 J		10 D		10 M	
11 M	37	11 V		11 L	Férié	11 M	50	11 S		11 M		11 M		11 V		11 D		11 M		11 V		11 L		11 J	
12 J		12 S		12 M		12 J		12 D		12 M	7	12 M	11	12 S		12 L		12 J		12 S		12 M	33	12 V	Jury
13 V		13 D		13 M	46	13 V		13 L		13 J		13 J		13 D		13 M		13 V		13 D		13 M		13 S	
14 S		14 L		14 J		14 S		14 M		14 V		14 V		14 L		14 M	20	14 S		14 L	Férié	14 J		14 D	
15 D		15 M		15 V		15 D		15 M	3	15 S		15 S		15 M		15 J		15 D		15 M	29	15 V	Férié	15 L	
16 L		16 M	42	16 S		16 L		16 J		16 D		16 D		16 M	16	16 V		16 L		16 M		16 S		16 M	
17 M		17 J		17 D		17 M		17 V		17 L		17 L		17 J		17 S		17 M		17 J		17 D		17 M	
18 M	38	18 V		18 L		18 M	51	18 S		18 M		18 M		18 V		18 D		18 M	25	18 V		18 L		18 J	
19 J		19 S		19 M		19 J		19 D		19 M	8	19 M	12	19 S		19 L		19 J		19 S		19 M		19 V	
20 V		20 D		20 M	47	20 V		20 L		20 J		20 J		20 D		20 M		20 V		20 D		20 M	34	20 S	
21 S		21 L		21 J		21 S		21 M		21 V		21 V		21 L	Férié	21 M	21	21 S		21 L		21 J		21 D	
22 D		22 M		22 V		22 D		22 M	4	22 S		22 S		22 M		22 J		22 D		22 M		22 V		22 L	
23 L		23 M	43	23 S		23 L		23 J		23 D		23 D		23 M	17	23 V		23 L		23 M	30	23 S		23 M	
24 M		24 J		24 D		24 M	52	24 V		24 L		24 L		24 J		24 S		24 M		24 J		24 D		24 M	
25 M	39	25 V		25 L		25 M	Férié	25 S		25 M		25 M		25 V		25 D		25 M	26	25 V		25 L		25 J	
26 J		26 S		26 M		26 J		26 D		26 M	9	26 M	13	26 S		26 L		26 J		26 S		26 M		26 V	
27 V		27 D		27 M	48	27 V		27 L		27 J		27 J		27 D		27 M	22	27 V		27 D		27 M	35	27 S	
28 S		28 L		28 J		28 S		28 M		28 V		28 V		28 L		28 M		28 S		28 L		28 J		28 D	
29 D		29 M	44	29 V		29 D		29 M	5			29 S		29 M		29 J	Férié	29 D		29 M	31	29 V		29 L	
30 L		30 M		30 S		30 L		30 J				30 D		30 M	18	30 V		30 L		30 M		30 S		30 M	
		31 J				31 M	1	31 V				31 L				31 S				31 J		31 D			

- période de formation à Nantes Université - site de Lombarderie Faculté des Sces & T.
- période en Entreprise
- Soutenances Année 2023-24 : 1 jour de soutenance le 20/01/25 + 1 jour le 11/07/25
- jury final le 12/09/25

527h (407h d'enseignement + 120h de projet tutoré)