

Calendrier universitaire 2023-2024 (en 2 sessions)
Master mention Génie Industriel (GI) - Parcours EESC, MSCAE et ENMA*
+ Cursus Master Ingénierie : Aéronautique, Transports, Energétique (CMI-ATE) - Parcours EESC, MSCAE et EDO*
2ème année - Apprentissage

Septembre 2023		Octobre 2023		Novembre 2023		Décembre 2023		Janvier 2024		Février 2024		Mars 2024		Avril 2024		Mai 2024		Juin 2024		Juillet 2024		Août 2024		Septembre 2024					
1 V	35	1 D		1 M	Férié	1 V		1 L	Férié	1 J		1 V		1 L	Férié	1 M	Férié	1 S		1 L		1 J	Fermeture administrative	1 D		1 D			
2 S		2 L	40 (4)	2 J		2 S		2 M	1	2 V		2 S		2 M	14	2 J		2 D		2 M		2 V		2 V		2 L		2 L	36
3 D		3 M		3 V		3 D		3 M		3 S		3 D		3 M		3 V		3 D		3 L	23	3 M		3 S		3 M		3 M	
4 L	36	4 M		4 S		4 L	49	4 J		4 D		4 L	10 (13)	4 J		4 S		4 M		4 M	Examens session 2 S1	4 J		4 D		4 J		4 M	Soutenances de stage
5 M		5 J		5 D		5 M		5 V		5 L	6	5 M		5 V		5 D		5 M		5 M		5 V		5 L	32	5 J		5 J	
6 M		6 V		6 L	45	6 M		6 S		6 M		6 M		6 S		6 L	19	6 J		6 J		6 V		6 M		6 M		6 V	
7 J		7 S		7 M		7 J		7 D		7 M		7 M		7 J		7 M		7 V		7 V		7 D		7 M		7 M		7 S	
8 V		8 D		8 M		8 V		8 L	2 (10)	8 J		8 V		8 S	15	8 M	Férié	8 S		8 S		8 L		8 J		8 J		8 V	
9 S		9 L	41 (5)	9 J		9 S		9 M		9 V		9 S		9 M		9 J	Férié	9 J		9 D		9 M		9 V		9 V		9 V	
10 D		10 M		10 V		10 D		10 M		10 S		10 D		10 M		10 V		10 V		10 L		10 M		10 S		10 M		10 M	37
11 L	Réunion de rentrée Début des cours S1 Semaine 37 (1)	11 M		11 S	Férié	11 L	50	11 J		11 D		11 L	11 (14)	11 J		11 S		11 S		11 M		11 J		11 D		11 D		11 M	Jury final S1 et S2
12 M		12 J		12 D		12 M		12 V		12 L	7	12 M		12 V		12 D		12 M		12 M		12 J		12 L		12 M		12 J	
13 M		13 V		13 L	46 (7)	13 M		13 S		13 M		13 M		13 S		13 L		13 J		13 J		13 S		13 M		13 M		13 V	
14 J		14 S		14 M		14 J		14 D		14 M		14 J		14 V		14 M	20	14 M		14 V		14 D	Férié	14 M		14 M		14 S	
15 V		15 D		15 M		15 V		15 L	3 (11)	15 J		15 V		15 S	16	15 M		15 S		15 S		15 L		15 J		15 J		15 D	
16 S		16 L	42 (6)	16 M		16 J		16 M		16 V		16 S		16 M		16 J		16 J		16 D		16 M		16 V		16 V		16 L	
17 D		17 M		17 V		17 D		17 M		17 S		17 D		17 M		17 V		17 V		17 L	Date limite remise notes session 2	17 M		17 S		17 S		17 M	38
18 L	38 (2)	18 M		18 S		18 L	51	18 J		18 D		18 L	12 (15)	18 J		18 S		18 M		18 M		18 J		18 D		18 D		18 M	
19 M		19 J		19 D		19 M		19 V		19 L	8	19 M		19 V		19 D		19 D		19 M		19 V		19 L		19 M		19 J	
20 M		20 V		20 L	47 (8)	20 M		20 S		20 M		20 M		20 S		20 L	Férié	20 J		20 J		20 S		20 M		20 M		20 V	
21 J		21 S		21 M		21 J		21 D		21 M		21 J		21 S		21 M	21	21 M		21 V		21 D		21 M		21 M		21 S	
22 V		22 D		22 M		22 V		22 L	4 (12)	22 J		22 V		22 S		22 L	Date limite remise notes S1	22 M		22 S		22 D		22 J		22 J		22 D	
23 S		23 L	43	23 J		23 S		23 M		23 V		23 S		23 M		23 J		23 J		23 D		23 M		23 L		23 M		23 D	
24 D		24 M		24 V		24 D		24 L		24 M		24 M		24 S		24 M		24 V		24 L		24 M		24 S		24 S		24 V	
25 L	39 (3)	25 M		25 S		25 L	Férié	25 J		25 D		25 L	13 (16)	25 J		25 S		25 S		25 M		25 D		25 M		25 D		25 M	
26 M		26 J		26 D		26 M	52	26 V		26 L	9	26 M		26 V		26 D		26 D		26 M		26 M		26 L		26 M		26 V	
27 M		27 V		27 L	48 (9)	27 M		27 S		27 S		27 M		27 S		27 L		27 L		27 J	22	27 J		27 M		27 M		27 S	
28 J		28 S		28 M		28 J		28 D		28 M		28 J		28 S		28 D		28 M		28 V		28 D		28 M		28 M		28 M	
29 V		29 D		29 M		29 V		29 L	5	29 J		29 V		29 S		29 L		29 M		29 S		29 S		29 J		29 J		29 J	
30 S		30 L	44	30 J		30 S		30 M		30 M		30 S	Fin des cours S1	30 M	Jury S1	30 M		30 J	Examens session 2 S1	30 D		30 M		30 V		30 V		30 D	
31 M		31 M		31 D		31 D		31 M		31 M		31 D		31 D		31 V		31 V		31 D		31 M	Fermeture administrative	31 S		31 S		31 L	40

*Parcours du Master et du CMI :
 - Electronique Embarquée et Systèmes de Communication (EESC)
 - Mécanique des Structures Composites : Aéronautique et Eco-conception (MSCAE)
 - Energétique et Matériaux pour l'Ingénieur (ENMA) / Diagnostics, Essais, Optimisation (EDO)