

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*
1ère année - Formation Initiale et Formation Continue

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 27	1 J	1 D
2 S	2 L 40 (5)	2 J Vacances universitaires	2 S	2 M 1	2 V	2 S	2 M 14 (9)	2 J	2 D	2 M Soutenances de stage	2 V Fermeture administrative	2 L 36
3 D	3 M	3 V	3 D	3 M Vacances universitaires	3 S	3 D	3 M	3 V	3 L 23	3 M Exams session 2 S1 et S2	3 S	3 M 36
4 L Réunion de rentrée Début des cours S1 Semaine 36 (1)	4 M	4 S	4 L 49 (11)	4 J Vacances universitaires	4 D	4 L 10 (5)	4 J	4 S	4 M	4 M	4 D	4 M Date limite de remise notes de stage
5 M	5 J	5 D	5 M	5 V	5 L 6 (4)	5 M	5 V	5 D	5 M	5 M	5 L 32	5 J Jury final S1 et S2 n°2
6 M	6 V	6 L 45 (7)	6 M	6 S	6 M	6 M	6 S Fin des cours S2	6 L 19	6 J	6 S	6 M	6 V
7 J	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M	7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S
8 V	8 D	8 M	8 V	8 L 2	8 J	8 V	8 L Début période de stage 15	8 M Férié	8 S	8 L 28	8 J Fermeture administrative	8 D
9 S	9 L 41 (6)	9 J	9 S	9 M	9 V	9 S	9 M	9 J Férié	9 D	9 M	9 V	9 L 37
10 D	10 M	10 V	10 D	10 M	10 S	10 D	10 M	10 V	10 L	10 M	10 S	10 M 37
11 L 37 (2)	11 M	11 S Férié	11 L 50 (12)	11 J	11 D	11 L 11 (6)	11 J	11 S	11 M	11 J	11 D	11 M
12 M	12 J	12 D	12 M	12 V	12 L 7	12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L 33	12 J
13 M	13 V	13 L 46 (8)	13 M	13 S	13 M	13 M	13 S	13 L	13 J	13 S	13 M	13 V
14 J	14 S	14 M	14 J	14 D	14 M	14 J	14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S
15 V	15 D	15 M	15 V	15 L Date limite remise notes S1	15 J	15 V	15 L 16	15 M	15 S	15 L 29	15 J Férié	15 D
16 S	16 L 42	16 J	16 S	16 M	16 V	16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L 38
17 D	17 M	17 V	17 D	17 M Début des cours S2	17 S	17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M
18 L 38 (3)	18 M	18 S	18 L 51	18 J Semaine 3 (1)	18 D	18 L 12 (7)	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M
19 M	19 J	19 D	19 M Fin des cours S1	19 V	19 L 8	19 M	19 V	19 D	19 M	19 M	19 L 34	19 J
20 M	20 V	20 L 47 (9)	20 M	20 S	20 M	20 M	20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V
21 J	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S
22 V	22 D	22 M	22 V	22 L 4 (2)	22 J Vacances universitaires	22 V	22 L 17	22 M	22 S	22 D	22 J	22 L 39
23 S	23 L 43	23 J	23 S	23 M	23 V	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M	23 V	23 L
24 D	24 M	24 V	24 D	24 M	24 S	24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M
25 L 39 (4)	25 M	25 S	25 L	25 J	25 D	25 L 13 (8)	25 J	25 S	25 M	25 J	25 D	25 M
26 M	26 J	26 D	26 M	26 V	26 L 9	26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L 35	26 J
27 M	27 V	27 L 48 (10)	27 M	27 S	27 M	27 M	27 S	27 L	27 J	27 S	27 M	27 V
28 J	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S
29 V	29 D	29 M	29 V	29 L 5 (3)	29 J	29 V	29 L	29 M	29 S	29 L	29 J	29 D
30 S	30 L 44	30 J	30 S	30 M Jury S1	30 M	30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V	30 L
31 M	31 M Vacances universitaires	31 D	31 D	31 M	31 M	31 D	31 D	31 V	31 M	31 M	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)