



■ Vacances universitaires
■ Vacances scolaires
■ Stage de S2 (12 semaines minimum)

Session 1 en contrôle continu

Calendrier universitaire 2026-2027 (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 2026	Octobre 2026	Novembre 2026	Décembre 2026	Janvier 2027	Février 2027	Mars 2027	Avril 2027	Mai 2027	Juin 2027	Juillet 2027	Août 2027	Septembre 2027
1 M 36	1 J	1 D Férié	1 M	1 V Férié	1 L 6 (4)	1 L 10	1 J	1 S Férié	1 M	1 J	1 D	1 M
2 M	2 V	2 L 45	2 M	2 S	2 M Jury semestre 1	2 M	2 V	2 D	2 M	2 V	2 L	2 J
3 J	3 S	3 M	3 J	3 D	3 M	3 M	3 S	3 L	3 J	3 S	3 M	3 V
4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	4 J	4 J	4 D	4 M	4 V	4 D	4 M	4 S
5 S	5 L 41 (5)	5 J	5 S	5 M	5 V	5 V	5 L	5 M	5 S	5 L	5 J	5 D
6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	6 S	6 S	6 M	6 J Férié	6 D	6 M	6 V	6 L 37
7 L Réunion pré-rentrée + rentrée semestre 1 Semaine 37 (1)	7 M	7 S	7 L 50 (9)	7 J	7 D	7 D	7 M	7 V	7 L	7 M	7 S	7 M Jury final semestres 1 et 2
8 M	8 J	8 D	8 M	8 V	8 L	8 L	8 J	8 S Férié	8 M	8 J	8 D	8 M
9 M	9 V	9 L 46	9 M	9 S	9 M	9 M	9 V	9 D	9 M	9 V	9 L	9 J
10 J	10 S	10 M	10 J	10 D	10 M	10 M	10 S	10 L	10 J	10 S	10 M	10 V
11 V	11 D	11 M Férié	11 V Fin des cours semestre 1	11 J Rentrée semestre 2 Semaine 3 (1)	11 J	11 J	11 D	11 M	11 V	11 D	11 M	11 S
12 S	12 L 42	12 J	12 S	12 M	12 V	12 V	12 L	12 M	12 S	12 L	12 J	12 D
13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	13 S	13 S	13 M	13 J	13 D	13 M	13 V	13 L 38
14 L 38 (2)	14 M	14 S	14 L 51	14 J	14 D	14 D	14 M	14 V	14 L	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
16 M	16 V	16 L 47 (6)	16 M	16 S	16 M	16 M	16 V	16 D	16 M	16 V	16 L	16 J 34
17 J	17 S	17 M	17 J	17 D	17 M	17 M	17 S	17 L	17 J	17 S	17 M	17 V
18 V	18 D	18 M	18 V	18 L	18 J	18 J	18 D	18 M	18 V	18 D	18 M	18 S
19 S	19 L	19 J	19 S	19 M	19 V	19 V	19 L	19 M	19 S	19 J	19 D	19 D
20 D	20 M	20 V	20 D	20 M	20 S	20 S	20 M	20 J	20 D	20 M	20 V	20 L 39
21 L 39 (3)	21 M	21 S	21 L 52	21 J	21 D	21 D	21 M	21 V	21 L	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
23 M	23 V	23 L 48 (7)	23 M	23 S	23 M	23 M	23 V	23 D	23 M	23 V	23 L	23 J 35
24 J	24 S	24 M	24 J	24 D	24 M	24 M	24 S	24 L	24 J	24 S	24 M	24 V
25 V	25 D	25 M	25 V	25 L	25 J	25 J	25 D	25 M	25 V	25 D	25 M	25 S
26 S	26 L	26 J 45	26 S	26 M	26 V	26 V	26 L	26 M	26 S	26 L	26 J	26 D
27 D	27 M	27 V	27 D	27 M	27 S	27 S	27 M	27 J	27 D	27 M	27 V	27 L 40
28 L	28 M	28 S	28 L 1	28 J	28 D	28 D	28 M	28 V	28 L	28 M	28 S	28 M
29 M	29 J	29 D	29 M	29 V	29 V	29 L	29 J	29 S	29 M	29 J	29 D	29 M
30 M	30 V	30 L 49 (8)	30 M	30 S	30 S	30 M	30 V	30 D	30 M	30 V	30 L	30 J
31 S	31 S	31 J	31 J	31 D	31 D	31 M	31 M	31 L	31 M	31 S	31 M	31 M

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