

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

Session 1 en contrôle continu

Calendrier universitaire 2024-2025 (en 2 sessions)
Master mention Génie Industriel (GI) - Parcours EESC, MSCAE et ENMA*
+ Coursus Master Ingénierie : Aéronautique, Transports, Energétique (CMI-ATE) - Parcours EESC, MSCAE et EDO*
1ère année - Formation Initiale et Formation Continue

Septembre 2024		Octobre 2024		Novembre 2024		Décembre 2024		Janvier 2025		Février 2025		Mars 2025		Avril 2025		Mai 2025		Juin 2025		Juillet 2025		Août 2025		Septembre 2025					
1 D		1 M	40 (5)	1 V	Férié	1 D		1 M	Férié	1 S		1 S		1 M	14	1 J	Férié	1 D		1 M	27	1 V		1 L	Limite remise notes de stage	1 L			
2 L	Réunion pré-rentrée - Rentrée semestre 1	2 M		2 S	Vacances universitaires	2 L	49 (11)	2 J	1	2 D		2 D		2 M		2 V		2 L		2 M	Soutenances de stage	2 S		2 M		2 M		2 M	
3 M	Semaine 36 (1)	3 J		3 D		3 M		3 V	Vacances Universitaires	3 L	6 (4)	3 L	10 (5)	3 J		3 S		3 S		3 M		3 D		3 D		3 M	36	3 M	
4 M		4 V		4 L	45 (7)	4 M		4 S		4 M	Jury semestre 1	4 M		4 V	Fin des cours semestre 2	4 D		4 D		4 M		4 L		4 L		4 J		4 J	
5 J		5 S		5 M		5 J		5 D		5 M		5 M		5 S		5 L	19	5 J		5 J		5 S		5 M		5 V	Jury final semestres 1 et 2 avec stage	5 V	
6 V		6 D		6 M		6 V		6 L	2	6 J		6 J		6 D		6 M	Jury semestre 2 hors stage	6 V		6 V		6 D		6 M		6 S		6 S	
7 S		7 L	41 (6)	7 J		7 S		7 M		7 V		7 V		7 L	15	7 M		7 S		7 S		7 L	Limite remise notes de stage	7 J		7 D		7 D	
8 D		8 M		8 V		8 D		8 M		8 S		8 S		8 M		8 J	Férié	8 D		8 D		8 M	28	8 V		8 L	37	8 L	
9 L	37 (2)	9 M		9 S		9 L	50 (12)	9 J		9 D		9 D		9 M		9 V		9 L	Férié	9 L		9 S		9 M		9 M		9 M	
10 M		10 J		10 D		10 M		10 V		10 L	7	10 L	11 (6)	10 J		10 S		10 M	24	10 M		10 D	Jury final semestres 1 et 2 hors stage	10 D		10 M		10 M	
11 M		11 V		11 L	Férié	11 M		11 S		11 M		11 M		11 V		11 D		11 D		11 M		11 V		11 L	33	11 J		11 J	
12 J		12 S		12 M	46 (8)	12 J		12 D		12 M		12 M		12 S		12 L	20	12 L		12 S		12 S		12 M		12 V		12 V	
13 V		13 D		13 M		13 V	Fin des cours semestre 1	13 L	Rentrée semestre 2	13 J		13 J		13 D		13 M		13 M	Limite remise notes session 2	13 V		13 D		13 M		13 S		13 S	
14 S		14 L	42	14 J		14 S		14 M	3 (1)	14 V		14 V		14 L	16	14 M		14 S		14 S		14 L	Férié	14 J		14 D		14 D	
15 D		15 M		15 V		15 D		15 M		15 S		15 S		15 M		15 J		15 D		15 D		15 M	29	15 V	Férié	15 L	38	15 L	
16 L	38 (3)	16 M		16 S		16 L	51	16 J		16 D		16 D		16 M	Limite remise notes semestre 2 hors stage	16 V		16 L	25	16 L		16 M		16 S		16 M		16 M	
17 M		17 J		17 D		17 M		17 V		17 L	8	17 L	12 (7)	17 J		17 S		17 M		17 M		17 J		17 D		17 M		17 M	
18 M		18 V		18 L	47 (9)	18 M		18 S		18 M		18 M		18 V		18 D		18 D		18 M		18 V		18 L	34	18 J		18 J	
19 J		19 S		19 M		19 J		19 D		19 M		19 M		19 S		19 L	21	19 J		19 S		19 M		19 M		19 V		19 V	
20 V		20 D		20 M		20 V		20 L	Limite remise notes semestre 1	20 J		20 J		20 D		20 M		20 M		20 V		20 D		20 M		20 S		20 S	
21 S		21 L	43	21 J		21 S		21 M	4 (2)	21 V		21 V		21 L		21 M	Férié	21 S		21 S		21 J	30	21 D		21 D		21 D	
22 D		22 M		22 V		22 D		22 M		22 S		22 S		22 M		22 J	17	22 J	Examens de rattrapage	22 D		22 M		22 V		22 L		22 L	39
23 L	39 (4)	23 M		23 S		23 L	52	23 J		23 D		23 D		23 M		23 V		23 V		23 L	26	23 M		23 S		23 M		23 M	
24 M		24 J		24 D		24 M		24 V		24 L	9	24 L	13 (8)	24 J		24 S		24 S		24 M		24 D		24 D		24 M		24 M	
25 M		25 V		25 L	48 (10)	25 M	Férié	25 S		25 M		25 M		25 V		25 D		25 D		25 M		25 L	35	25 L		25 J		25 J	
26 J		26 S		26 M		26 J		26 D		26 M	Vacances Universitaires	26 M		26 S		26 L	22	26 L	semestres 1 et 2	26 J		26 M		26 S		26 V		26 V	
27 V		27 D		27 M		27 V	Vacances Universitaires	27 L	5 (3)	27 J		27 J		27 D		27 M		27 M		27 V		27 D		27 M		27 S		27 S	
28 S		28 L	44	28 J		28 M		28 S		28 V		28 V		28 L	18	28 M		28 S		28 S		28 L	31	28 J	Soutenances de stage	28 D		28 D	
29 D		29 M	Vacances Universitaires	29 V		29 D		29 M		29 M		29 S		29 M		29 J	Férié	29 D		29 D		29 M		29 V		29 L		29 L	40
30 L		30 M		30 S		30 L		30 J		30 D		30 D		30 M		30 V		30 L	Soutenances	30 L		30 M		30 S		30 M		30 M	
31 J		31 J		31 M		31 M		31 V		31 V		31 L		31 S		31 S		31 S		30 L		31 J		31 D		31 D		31 D	

*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)