



Ville-d'Avray
Pôle Sciences pour l'Ingénieur

Vacances scolaires
 Périodes en entreprise

Session 1 en contrôle continu

Calendrier universitaire 2025-2026 (en 2 sessions)
Master mention Génie Industriel (GI) - Parcours EESC, MSCAE et ENMA*
+ Cours Master Ingénierie : Aéronautique, Transports, Energétique (CMI-ATE) - Parcours EESC, MSCAE et EDO*
2ème année - Apprentissage

Septembre 2025		Octobre 2025		Novembre 2025		Décembre 2025		Janvier 2026		Février 2026		Mars 2026		Avril 2026		Mai 2026		Juin 2026		Juillet 2026		Août 2026		Septembre 2026					
1 L	36	1 M		1 S	Férieré	1 L	49	1 J	Férieré	1 D		1 D		1 M	Entreprise	1 V	Férieré	1 L	23	1 M	Entreprise	1 S		1 M	Limite remise notes S2 (apprentissage)	1 M	Fin des cours semestre 2		
2 M	Entreprise	2 J		2 D		2 M	Entreprise	2 V		2 L	6	2 L	10	2 J	Entreprise	2 S		2 M		2 J	Entreprise	2 D		2 M		2 M		2 M	Jury final semestres 1 et 2
3 M		3 V		3 L	45	3 M	Entreprise	3 S		3 M		3 M	Entreprise	3 V		3 D		3 M		3 V		3 L		3 J		3 J		3 J	
4 J		4 S		4 M	Entreprise	4 J	Entreprise	4 D		4 M	Entreprise	4 M	Entreprise	4 S		4 L	19	4 J	Entreprise	4 S		4 M		4 V		4 V		4 V	
5 V		5 D		5 M	Entreprise	5 V		5 L	2 (9)	5 J		5 J	Entreprise	5 D		5 M	Entreprise	5 V		5 M	Entreprise	5 D		5 M		5 S		5 S	
6 S		6 L	41 (5)	6 J		6 S		6 M		6 V		6 V		6 L	Férieré	6 M	Entreprise	6 S		6 L	28	6 J		6 D		6 D		6 D	
7 D		7 M		7 V		7 D		7 M		7 S		7 S		7 M	15	7 J		7 D		7 D		7 M		7 L		7 L		7 L	37
8 L	Reunion pré-rentrée - Rentrée semestre 1 Semaine 37 (1)	8 M		8 S		8 L	50	8 J		8 D		8 D		8 M	Entreprise	8 V	Férieré	8 L	24	8 M	Entreprise	8 S		8 M		8 M		8 M	
9 M		9 J		9 D		9 M	Entreprise	9 V		9 L	7	9 L	11 (12)	9 J		9 S		9 M		9 J		9 D		9 M		9 M		9 M	
10 M		10 V		10 L	46 (6)	10 M	Entreprise	10 M		10 M		10 M		10 V		10 D		10 M		10 M		10 L		10 J		10 J		10 J	
11 J		11 S		11 M	Férieré	11 J	Entreprise	11 D		11 M	Entreprise	11 M		11 S		11 L	20	11 J	Entreprise	11 S		11 M		11 M		11 M		11 M	
12 V		12 D		12 M		12 V		12 L	3 (10)	12 J		12 J		12 D		12 M	Jury semestre 1	12 V		12 D		12 M		12 M		12 M		12 M	Entreprise
13 S		13 L	42	13 M		13 S		13 L		13 V		13 V		13 L	16	13 M		13 S		13 L	29	13 J		13 D		13 D		13 D	
14 D		14 M		14 V		14 D		14 M		14 S		14 S		14 M		14 J	Férieré	14 D		14 D		14 M	Férieré	14 L		14 L		14 L	38
15 L	38 (2)	15 M	Entreprise	15 S		15 L	51	15 J		15 D		15 D		15 M		15 M		15 L	25	15 S	Limite remise notes session 2	15 S		15 S	Férieré	15 M		15 M	
16 M		16 J		16 D		16 M	Entreprise	16 V		16 V		16 L	12 (13)	16 J		16 S		16 M		16 M	Entreprise	16 D		16 D		16 M		16 M	
17 M		17 V		17 L	47 (7)	17 M	Entreprise	17 S		17 M		17 M		17 V	Limite remise notes semestre 1	17 D		17 M		17 M		17 V		17 L		17 J		17 J	34
18 J		18 S		18 M		18 J		18 D		18 D		18 M		18 S		18 L		18 J	21	18 V	Entreprise	18 S		18 M		18 M		18 V	
19 V		19 D		19 M		19 M		19 L		19 V		19 J		19 D		19 M		19 M		19 J		19 D		19 M		19 M		19 S	
20 S		20 L	43	20 J		20 S		20 M		20 M		20 V		20 L	17	20 M	Entreprise	20 S		20 S		20 L	30	20 J		20 D		20 D	
21 D		21 M		21 V		21 D		21 M		21 S		21 S		21 M		21 M		21 D		21 D		21 M		21 V		21 L		21 L	39
22 L	39 (3)	22 M	Entreprise	22 S		22 L	52	22 J		22 J		22 D		22 M		22 M		22 V		22 L	26	22 M		22 S		22 M		22 M	
23 M		23 J		23 D		23 M	Entreprise	23 V		23 V		23 L	9	23 J	13 (14)	23 J		23 S		23 M		23 D		23 D		23 M		23 M	
24 M		24 V		24 L	48 (8)	24 M		24 S		24 M		24 M		24 V		24 D		24 D		24 M		24 V		24 L		24 J		24 J	35
25 J		25 S		25 M		25 J	Férieré	25 D		25 D		25 M		25 S		25 L		25 J	Férieré	25 J		25 M		25 M		25 V		25 V	
26 V		26 D		26 M		26 V		26 L		26 J		26 J		26 D		26 M		26 V		26 V		26 D		26 M		26 S		26 S	
27 S		27 L	44	27 J		27 S		27 M		27 V		27 V	Fin des cours semestre 1	27 L		27 M		27 S	22	27 S	Examens de session 2 semestres 1 et 2	27 L		27 J		27 D		27 D	
28 D		28 M		28 V		28 D		28 M		28 S		28 S		28 M		28 M		28 J		28 D		28 M		28 V		28 L		28 L	40
29 L	40 (4)	29 M	Entreprise	29 S		29 L	1	29 J		29 D		29 D		29 M		29 M		29 V		29 L		29 M		29 S		29 M		29 M	
30 M		30 J		30 D		30 M	Entreprise	30 V		30 M		30 L	14	30 J		30 J		30 S		30 M		30 M		30 D		30 M		30 M	
31 V		31 V		31 M		31 M		31 S		31 S		31 M		31 M		31 D		31 D		31 M		31 L		31 L		31 M		31 M	36

*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)