



Ville-d'Avray  
Pôle Sciences pour l'Ingénieur

Vacances scolaires  
 Périodes en entreprise

Session 1 en contrôle continu

**Calendrier universitaire 2026-2027 (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\***  
**1ère année - Apprentissage**

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	Férieré	1 M		1 V	Férieré	1 L	6 (4)	1 L	10	1 J	Entreprise	1 S	Férieré	1 M	Entreprise	1 J	Limite remise tères notes d'apprentissage	1 D		1 M	Limite remise suite notes d'apprentissage		
2 M		2 V		2 L	45	2 M		2 S	Entreprise	2 M	Jury semestre 1	2 M	Entreprise	2 V	Entreprise	2 D		2 M	Entreprise	2 V		2 L	32	2 J		2 J	
3 J		3 S		3 M	Entreprise	3 J		3 D		3 M		3 M	Entreprise	3 S		3 L	19	3 J	Entreprise	3 S		3 M	Entreprise	3 V		3 V	
4 V		4 D		4 M		4 V		4 L	2	4 J		4 J		4 D		4 M	Entreprise	4 V		4 D		4 M		4 S		4 S	
5 S		5 L	41 (5)	5 J		5 S		5 M	Entreprise	5 V		5 V		5 L	15	5 M		5 S		5 S		5 L	28	5 J		5 D	
6 D		6 M		6 V		6 D		6 M	Entreprise	6 S		6 S		6 M	Entreprise	6 J	Férieré	6 D		6 D		6 M		6 V		6 L	Fin des cours semestre 2
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	24	7 M	Entreprise	7 M		7 S		7 M	Jury final semestres 1 et 2
8 M		8 J		8 D		8 M		8 V		8 L	7	8 L	11 (5)	8 J		8 S	Férieré	8 M	Entreprise	8 J		8 D		8 M		8 M	37
9 M		9 V		9 L	46	9 M		9 S		9 S		9 M		9 V	Limite remise notes semestre 2 hors FA	9 D		9 M		9 V		9 L	33	9 J		9 J	
10 J		10 S		10 M	Entreprise	10 J		10 D		10 D	Entreprise	10 M		10 S		10 L	20	10 J		10 S	Limite remise notes session 2	10 M	Entreprise	10 V		10 M	
11 V		11 D		11 M	Férieré	11 V	Fin des cours semestre 1	11 L	Rentrée semestre 2	11 J	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	16	12 M	Entreprise	12 S		12 L		12 L	Jury final hors FA semestres 1 et 2	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 D		13 V		13 L	38
14 L	38 (2)	14 M	Entreprise	14 S		14 L	51	14 J		14 D		14 D		14 M		14 V		14 L	25	14 M		14 M	Férieré	14 S		14 M	
15 M		15 J		15 D		15 M		15 V		15 L	8	15 L	12 (6)	15 J		15 S		15 M		15 M		15 D		15 D		15 M	
16 M		16 V		16 L	47 (6)	16 M	Entreprise	16 S		16 S		16 M		16 V		16 D		16 M		16 V		16 J		16 L	34	16 J	
17 J		17 S		17 M		17 J		17 D		17 M	Entreprise	17 M		17 S		17 L	Férieré	17 J	Entreprise	17 S		17 M		17 M	Entreprise	17 V	
18 V		18 D		18 M		18 V		18 L	Limite remise notes semestre 1	18 J		18 J		18 D		18 M	21	18 V		18 D		18 M		18 M	Entreprise	18 S	
19 S		19 L	43	19 S		19 S		19 M		19 V		19 V		19 L	17	19 M	Entreprise	19 S		19 S		19 L		19 J		19 D	
20 D		20 M		20 V		20 D		20 M	4 (2)	20 S		20 S		20 M		20 J		20 D		20 M		20 M		20 V		20 L	39
21 L	39 (3)	21 M	Entreprise	21 S		21 L	52	21 J		21 D		21 D		21 M		21 V		21 M		21 L		21 M		21 S		21 M	
22 M		22 J		22 D		22 M	Entreprise	22 V		22 L	9	22 L	13 (7)	22 M		22 S		22 M		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 M		23 J		23 J	
24 J		24 S		24 M		24 L		24 D		24 M	Entreprise	24 M		24 J		24 L		24 J	22	24 M		24 M		24 V		24 V	
25 V		25 D		25 M		25 S	Férieré	25 L	5 (3)	25 J		25 J		25 V		25 M	Examens de session 2	25 V		25 V		25 D		25 M		25 S	
26 S		26 L	44	26 J		26 S		26 M		26 V		26 V		26 D		26 M	18	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 D	Jury semestre 2 hors FA	27 M		27 J	Examens de semestres 1 et 2	27 D		27 M		27 V		27 L	Soutenances d'apprentissage
28 L	40 (4)	28 M	Entreprise	28 S		28 L	1	28 J		28 D		28 D		28 M		28 V		28 V		28 L		28 M		28 S		28 M	
29 M		29 J		29 D		29 M	Entreprise	29 V		29 V		29 L		29 J		29 S		29 M		29 J		29 D		29 M		29 M	
30 M		30 V		30 L	49 (8)	30 V		30 S		30 S		30 M		30 V		30 D		30 M		30 M		30 L		30 J		30 M	
31 S		31 S		31 J		31 D		31 D		31 D		31 M	14	31 M		31 L	23	31 L		31 S		31 M		31 M		31 M	36

\*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)