



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*
+ Cursus Master Ingénierie : Aéronautique, Transports, Energétique (CMI-ATE) - Parcours EESC, MSCAE et EDO*
1ère 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 Semaine 36 (1)	1 M	1 S Férier	1 L 49 (11)	1 J Férier	1 D	1 D	1 M	1 V Férier	1 L 23	1 M	1 S	1 M Limite remise notes apprentissage
2 M	2 J	2 D	2 M	2 V	2 L 6 (4)	2 L 10	2 J	2 S	2 M	2 J	2 D	2 M Fin des cours semestre 2
3 M	3 V	3 L 45 (7)	3 M	3 S Entreprise	3 M	3 M Entreprise	3 V	3 D	3 M	3 V Entreprise	3 L	3 J Jury final semestres 1 et 2 avec apprentissage
4 J Réunion pré-rentrée - Rentrée semestre 1	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M	4 M Entreprise	4 S	4 L 19	4 J Entreprise	4 S	4 M Entreprise	4 V
5 V	5 D	5 M	5 V	5 L 2	5 J	5 J Entreprise	5 D	5 M Entreprise	5 V	5 D	5 M	5 S
6 S	6 L 41 (6)	6 J	6 S	6 M	6 V	6 V	6 L Férier	6 M	6 S	6 L 28	6 J	6 D
7 D	7 M	7 V	7 D	7 M	7 S	7 S	7 M 15	7 J	7 D	7 M	7 V	7 L 37
8 L 37 (2)	8 M	8 S	8 L 50 (12)	8 J Entreprise	8 D	8 D	8 M	8 V Férier	8 L	8 M	8 S	8 M
9 M	9 J	9 D	9 M	9 V	9 L 7 (5)	9 L 11 (6)	9 J Entreprise	9 S	9 M	9 J Jury final semestres 1 et 2 hors FA	9 D	9 M
10 M	10 V	10 L 46 (8)	10 M	10 S	10 M Jury semestre 1	10 M	10 V	10 D	10 M	10 V	10 L 33	10 J
11 J	11 S	11 M Férier	11 J	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L 20	11 J	11 S	11 M	11 V
12 V	12 D	12 M	12 V	12 L Entreprise	12 J	12 J	12 D	12 M Jury semestre 2 hors stage	12 V	12 D	12 M	12 S
13 S	13 L 42	13 J	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L 16	13 M	13 S	13 L 29	13 J	13 D
14 D	14 M	14 V	14 D	14 M Rentrée semestre 2	14 S	14 S	14 M	14 J Férier	14 D	14 M	14 V	14 L 38
15 L 38 (3)	15 M Entreprise	15 S	15 L 51	15 J Rentrée semestre 2	15 D	15 D	15 M	15 V	15 L 25	15 M	15 S	15 M
16 M	16 J	16 D	16 M Fin des cours semestre 1	16 V	16 L 8	16 L 12 (7)	16 J	16 S	16 M Limite remise notes session 2	16 J	16 D	16 M
17 M	17 V	17 L 47 (9)	17 M	17 S	17 M	17 M	17 V	17 D	17 M	17 V	17 L 34	17 J
18 J	18 S	18 M	18 J Entreprise	18 D	18 M	18 M	18 S	18 L 21	18 J	18 S	18 M	18 V
19 V	19 D	19 M	19 V	19 J Limite remise notes semestre 1	19 J	19 J	19 D	19 M	19 V	19 D	19 M	19 S
20 S	20 L 43	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L 17	20 M	20 S	20 L 30	20 J	20 D
21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M	21 V	21 L 39
22 L 39 (4)	22 M Entreprise	22 S	22 L 52	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L 26	22 M	22 S	22 M
23 M	23 J	23 D	23 M Entreprise	23 V	23 L 9	23 L 13 (8)	23 J	23 S	23 M	23 J	23 D	23 M
24 M	24 V	24 L 48 (10)	24 M	24 S	24 M	24 M	24 V	24 D	24 M	24 V	24 L 35	24 J
25 J	25 S	25 M	25 J Férier	25 M	25 M	25 M	25 S	25 L Férier	25 J	25 M	25 M	25 V
26 V	26 D	26 M	26 V	26 L	26 J 5 (3)	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D	26 M	26 S
27 S	27 L 44	27 J	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L 18	27 M	27 S	27 J Examens de session 2 semestres 1 et 2	27 J	27 D
28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M	28 V	28 L 40
29 L 40 (5)	29 M Entreprise	29 S	29 L 1	29 J	29 D	29 D	29 M	29 V	29 L 27	29 M	29 S	29 M
30 M	30 J	30 D	30 M Entreprise	30 V	30 D	30 V	30 L 14 (9)	30 J	30 M	30 M	30 D	30 M
31 V	31 V	31 M	31 M	31 S	31 S	31 M	31 M	31 D	31 V	31 V	31 L 36	31 L

*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)