



Calendrier de l'alternance

1ère année

septembre 2025 - août 2026

septembre 2025 1						
D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

octobre 2025 2						
D	L	M	M	J	V	S
			1	RT1	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

novembre 2025 3						
D	L	M	M	J	V	S
						F
2	3	4	5	6	7	8
9	10	F	12	13	14	15
16	17	18	19	RT2	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

décembre 2025 4						
D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	F	26	27
28	29	30	31			

janvier 2026 5						
D	L	M	M	J	V	S
				F	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	24
25	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>	31

février 2026 6						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

mars 2026 7						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

avril 2026 8						
D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	F	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	RT3		

mai 2026 9						
D	L	M	M	J	V	S
					F	2
3	4	5	6	7	F	9
10	11	12	13	F	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	F	26	27	28	29	30
31						

juin 2026 10						
D	L	M	M	J	V	S
	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	6
7	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

juillet 2026 11						
D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	F	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

août 2026 12						
D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	F
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Formation en école d'ingénieurs au semestre S5

Formation en école d'ingénieurs au semestre S6

Période pour les visites en entreprise

2ème année

septembre 2026 - août 2027

septembre 2026							1
D	L	M	M	J	V	S	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

octobre 2026							2
D	L	M	M	J	V	S	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

novembre 2026							3
D	L	M	M	J	V	S	
F	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	F	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						

décembre 2026							4
D	L	M	M	J	V	S	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	RT4	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	F	26	
27	28	29	30	31			

janvier 2027							5
D	L	M	M	J	V	S	
					F	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

février 2027							6
D	L	M	M	J	V	S	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28							

mars 2027							7
D	L	M	M	J	V	S	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	F	30	31				

avril 2027							8
D	L	M	M	J	V	S	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

mai 2027							9
D	L	M	M	J	V	S	
						F	
2	3	4	5	F	7	F	
9	10	11	12	13	14	15	
16	F	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

juin 2027							10
D	L	M	M	J	V	S	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

juillet 2027							11
D	L	M	M	J	V	S	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	F	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

août 2027							12
D	L	M	M	J	V	S	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
F	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

 Formation en école d'ingénieurs au semestre S7

 Formation en école d'ingénieurs au semestre S8

 Période pour les visites en entreprise

 Période pour les soutenances de projet

3ème année

septembre 2027 - août 2028

septembre 2027							1
D	L	M	M	J	V	S	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

octobre 2027							2
D	L	M	M	J	V	S	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31							

novembre 2027							3
D	L	M	M	J	V	S	
	F	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	F	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					

décembre 2027							4
D	L	M	M	J	V	S	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	F	
26	27	28	29	30	31		

janvier 2028							5
D	L	M	M	J	V	S	
						F	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

février 2028							6
D	L	M	M	J	V	S	
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29					

 Formation en école d'ingénieurs au semestre S9

 Semestre S10 intégralement en entreprise

 Période pour les visites en entreprise

Mission à l'étranger

La période de mi-juin 2027 à début octobre 2027 permet de positionner une mission à l'étranger d'au moins 3 mois. Cette mission de 3 mois peut aussi être positionnée en fin de cursus.

Travail de fin d'études

A partir du 24 janvier 2028, l'élève est pleinement en entreprise pour se concentrer entièrement à son travail de fin d'études qu'il devra soutenir entre fin mai et début juillet et éventuellement sa mission à l'étranger.

Formation d'ingénieur de spécialité Energie, Conception des Installations

