

Formation Energie Conception des Installations / promo 2024/2027

1ère année

septembre 2024 - août 2025

septembre 2024							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 2024							2
D	L	M	M	J	V	S	
		1	2	RT1	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 2024							3
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	RT2	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	

décembre 2024							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	25	26	27	28	
29	30	31					

janvier 2025							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 2025							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 2025							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 2025							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	F	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

mai 2025							9
D	L	M	M	J	V	S	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	RT3	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	F	30	31	

juin 2025							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 2025							11
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			

août 2025							12
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							

 Formation en école d'ingénieurs au semestre S5

 Formation en école d'ingénieurs au semestre S6

 Période pour les visites en entreprise

Formation Energie Conception des Installations / promo 2024/2027

2ème 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	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 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	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							

décembre 2025							4
D	L	M	M	J	V	S	
	1	2	3	RT4	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	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	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	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 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	25	26	27	28	29	30	
31							

juin 2026							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 2026							11
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		

août 2026							12
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						

 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 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	10	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	
2s	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							

- Formation en école d'ingénieurs au semestre S9
- Semestre S10 intégralement en entreprise
- xx Période pour les visites en entreprise

Mission à l'étranger

La période de mi-juin 2026 à début octobre 2026 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 25 janvier 2027, 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.

