

Calendrier de l'alternance

1ère année

septembre 2023 - août 2024

septembre 2023 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	RT1	30

octobre 2023 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 2023 3						
D	L	M	M	J	V	S
			F	2	3	4
5	6	7	8	9	10	F
12	13	14	15	16	RT2	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

décembre 2023 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 2024 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	<u>29</u>	<u>30</u>	<u>31</u>			

février 2024 6						
D	L	M	M	J	V	S
				<u>1</u>	<u>2</u>	3
4	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

mars 2024 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 2024 8						
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				

mai 2024 9						
D	L	M	M	J	V	S
			F	RT3	3	4
5	<u>6</u>	<u>7</u>	F	F	10	11
12	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	18
19	<u>20</u>	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

juin 2024 10						
D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	15
16	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	22
23	<u>24</u>	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	29
30						

juillet 2024 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 2024 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 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	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 2024 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 2024 4						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	RT4	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 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
				F	2	3
4	5	6	7	F	9	10
11	12	13	14	15	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	F	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	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 2025 - août 2023

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	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	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	

- 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 2025 à fin septembre 2025 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 26 janvier 2026, 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 en Alternance : Energie Conception des Installations

