



POLYTECH
ANNECY-CHAMBERY

MASTER 2 ÉNERGIE SOLAIRE : INGÉNIERIE ET ÉCONOMIE

Énergie pour bâtiments et villes solaires



Formation professionnelle continue ou alternance

Organisation de la formation : Calendrier 2025/2026

SEPTEMBRE 2025						
L	M	M	J	V	S	D
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						
L	M	M	J	V	S	D
		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						
L	M	M	J	V	S	D
					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

DÉCEMBRE 2025						
L	M	M	J	V	S	D
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 2026						
L	M	M	J	V	S	D
			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	

FÉVRIER 2026						
L	M	M	J	V	S	D
						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						
L	M	M	J	V	S	D
						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						
L	M	M	J	V	S	D
		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						
L	M	M	J	V	S	D
				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

JUIN 2026						
L	M	M	J	V	S	D
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						
L	M	M	J	V	S	D
		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						
L	M	M	J	V	S	D
					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						

- Bloc 1-PEB : Performance Énergétique des Bâtiments.**
du 8 au 26 septembre 2025
- Bloc 2-OTE : Outils de la Transition Énergétique et Environnementale.**
du 6 au 25 octobre 2025
- Bloc 3-STH : Solaire Thermique.**
du 3 au 21 novembre 2025
- Bloc 4-SPV : Solaire Photovoltaïque.**
du 1^{er} au 19 décembre 2024
- Bloc 5-SOL&M : Management de projets en énergie solaire et efficacité énergétique : aspects juridiques et économiques**
du 5 au 23 janvier 2026
- Période potentielle de stage en entreprise (16 semaines à 6 mois)**
- Période potentielle d'alternance en entreprise**



UNIVERSITÉ
SAVOIE
MONT BLANC

INFORMATIONS ET INSCRIPTIONS | sylvie.frin@univ-smb.fr | Tel. 04 79 75 81 39

univ-smb.fr/formation-continue

