

Date			U	PE	Unité d'enseignement	Contenu	Intervenants
1	04.09.2026	08:30-10:00	1	2	Introduction et cadre politique	Introduction au CAS, présentation du groupe, intro travail de certificat	Stefanie Schwab
		10:30-16:00	1	5	Introduction et cadre politique	Bases légales; Stratégie énergétique fédérale et cantonale	Etienne Courtois
		16:00-16:45	1	1	Introduction et cadre politique	Introduction CECB®	Peter Kurmann
2	11.09.2026	08:30-12:00	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Typologie des bâtiments	Stefanie Schwab
		13:15-16:45	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Typologie des bâtiments	Stefanie Schwab
3	18.09.2026	08:30-12:00	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Déperdition thermique	Vincent Luyet
		13:15-16:45	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Déperdition thermique	Vincent Luyet
4	25.09.2026	08:30-12:00	5	4	Exercice - Travail de certificat	Analyse du bâti existant	Stefanie Schwab
		13:15-16:45	5	4	Exercice - Travail de certificat	Validation choix du bâtiment	Schwab, Clement
5	02.10.2026	08:30-10:00	2	2	Enveloppe et physique du bâtiment	SRE et enveloppe thermique	Vincent Luyet
		10:30-12:00	2	2	Enveloppe et physique du bâtiment	Bilan énergétique 380/1	Vincent Luyet
		13:15-16:45	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Condensation et diffusion de vapeur d'eau	Pierre-André Seppey
6	09.10.2026	08:30-12:00	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	Lesosai : cours d'introduction	Flavio Foradini
		13:15-16:45	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	Lesosai : cours d'introduction - exercice	Flavio Foradini
7	16.10.2026	08:30-12:00	3	4	Technique du bâtiment	Production chaleur : choix, rendements, coûts	Peter Kurmann
		13:15-16:45	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	Lesosai : exercices pratiques	Aurelie Marti
VACANCES AUTOMNE							
8	30.10.2026	08:30-12:00	3	4	Technique du bâtiment	Chauffage : systèmes; exemples d'application dans la rénovation	Gilbert Clement
		13:15-16:45	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	CECB® : formation	Peter Kurmann
9	06.11.2026	08:30-12:00	5	4	Exercice - Travail de certificat	Lesosai : bilan énergétique de l'état initial	Aurelie Marti, Théo Perrelet
		13:15-16:45	3	4	Technique du bâtiment	Eau chaude sanitaire : Production et distribution	Maxime Rossier
10	13.11.2026	08:30-12:00	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Bilan énergétique 380/1: exercice (SRE)	Vincent Luyet
		13:15-16:45	3	4	Technique du bâtiment	Ventilation : systèmes; exemples d'application dans la rénovation	Gilbert Clement
11	20.11.2026	08:30-10:00	3	2	Technique du bâtiment	Pompes à chaleur : application dans la rénovation	Peter Kurmann
		10:30-12:00	3	2	Technique du bâtiment	Pompes à chaleur : géologie et sondes géothermiques	Martin Bochud
		13:15-14:45	3	2	Technique du bâtiment	Bois-énergie : combustible; production de chaleur; stockage	Richard Golay
		15:15-16:45	3	2	Technique du bâtiment	Visite local technique	Gilbert Clement
12	27.11.2026	08:30-12:00	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	CECB®: exemple d'un praticien	Aurelie Marti
		13:15-16:45	3	4	Technique du bâtiment	Optimisation énergétique; comptabilité et signature énergétique	Gilbert Clément
14	04.12.2026	08:30-12h00	3	4	Technique du bâtiment	Energie solaire : dimensionnement et intégration	Couty Philippe
		13:15-16:45	3	4	Technique du bâtiment	Electricité : installations intérieures	Christian Risse
15	11.12.2026	08:30-12:00	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	CECB®Plus: formation	Peter Kurmann
		13:15-16:45	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	CECB®Plus: transfert + exercice	Peter Kurmann, Aurelie Marti
16	18.12.2026	08:30-09h15	3	1	Technique du bâtiment	Test écrit	Aurelie Marti (corr. Vincent Luyet)
		09:30-12h00	4	3	Analyse énergétique des bâtiments	CECB®Plus: exercice suite	Aurelie Marti
		13:15-16:45	1	4	Introduction et cadre politique	Minergie	Pierre-André Seppey
VACANCES DE NOEL							
13	15.01.2027	08:30-12:00	5	4	Exercice - Travail de certificat	Présentation analyse de l'existant	Schwab / Marti / Clement / Perrelet
		13:15-16:45	5	4	Exercice - Travail de certificat	Présentation analyse et bilan énergétique existant SIA 380/1	Schwab / Marti / Clement / Perrelet
17	22.01.2027	08:30-12:00	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Rénovation de l'enveloppe - mesures et scénarios	Stefanie Schwab
		13:15-16:45	5	4	Exercice - Travail de certificat	Scénarios de rénovation	Schwab / Marti / Clement / Perrelet
18	29.01.2027	08:30-12:00	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Matériaux de construction : types, utilisation	Schwab ou Rime
		13:15-16:45	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Matériaux de construction : bilans écologiques	Thomas Jusselme
19	19.02.2027	08:30-12:00	2	4	Enveloppe et physique du bâtiment	Rénovation de l'enveloppe - détails constructifs	Schwab ou Rime
		13:15-16:45	5	4	Exercice - Travail de certificat	Scénarios et détails de rénovation	Schwab / Marti / Clement / Perrelet / Sciboz
20	26.02.2027	08:30-11:15	5	3	Exercice - Travail de certificat	Calcul des coûts et approche économique	Gregory Jaquerod
		11:15-12:00	2	1	Enveloppe et physique du bâtiment	Test écrit	Stefanie Schwab (corr. Vincent Luyet)
		13:15-16:45	5	4	Exercice - Travail de certificat	Scénarios et détails de rénovation	Schwab / Marti / Clement / Perrelet / Sciboz
21	12.03.2027	08:30-12:00	5	4	Exercice - Travail de certificat	Bilan des scénarios (Lesosai, CECB®)	Aurelie Marti / Peter Kurmann
		13:15-16:45	5	4	Exercice - Travail de certificat	Bilan des scénarios (Lesosai, CECB®)	Aurelie Marti / Peter Kurmann
22	19.03.2027	08:30-12:00	1	4	Introduction et cadre politique	Subventions, procédures permis de construire, déductions fiscales	Etienne Courtois
		13:15-16:45	5	4	Exercice - Travail de certificat	Coût de rénovation - critique à la table	Jaquerod / Sciboz
VACANCES DE Pâques							
23	09.04.2027	08:30-12:00	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	CECB® Plus : cas spéciaux	Peter Kurmann
		13:15-16:45	4	4	Analyse énergétique des bâtiments	CECB® Plus : préparation à l'examen et examen	Peter Kurmann
	30.04.2027				Rendu Travail personnel		
	20.05.2027	08:30-12:00	5	4	Conseiller-ère en énergie	Présentation finale des travaux personnels et examen oral	Schwab / Marti / Clement / Perrelet + experts
		13:15-16:45	5	4	Conseiller-ère en énergie	Présentation finale des travaux personnels et examen oral	Schwab / Marti / Clement / Perrelet + experts
	21.05.2027	08:30-12:00	5	4	Conseiller-ère en énergie	Présentation finale des travaux personnels et examen oral	Schwab / Marti / Clement / Perrelet + experts
		13:15-16:45	5	4	Conseiller-ère en énergie	Présentation finale des travaux personnels et examen oral	Schwab / Marti / Clement / Perrelet + experts
	24.05.2027				Rendu CECB Plus		
à définir					Remise des certificats		Participants et intervenants