Formation supérieure pour l'obtention du diplôme fédéral Expert en installation et sécurité HFPEL et

Attestation pour personne de métier PXP

Séance d'information 13.10.2025 par visioconférence

Avec le soutien des associations professionnelles EIT.romandie



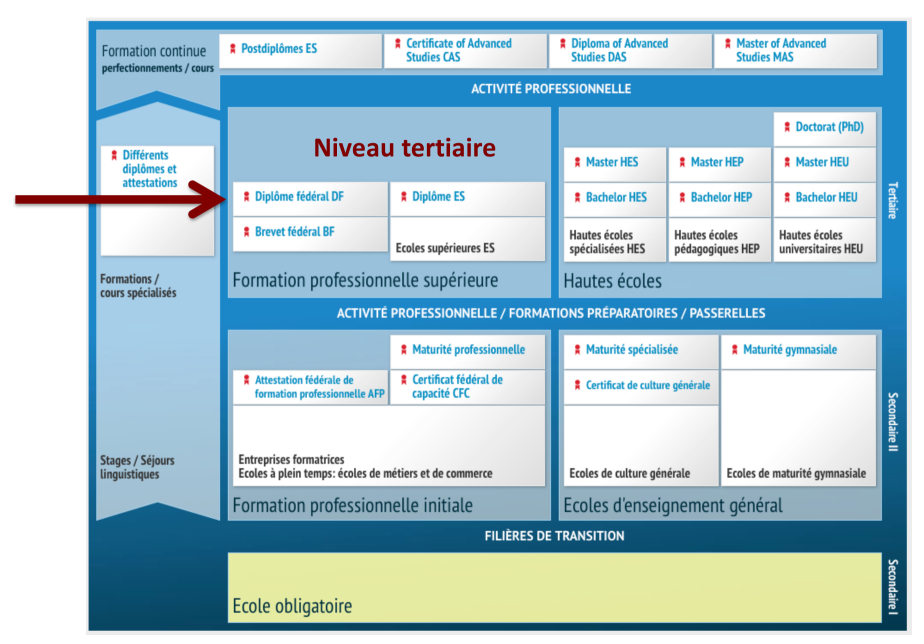
Bienvenue à tous!

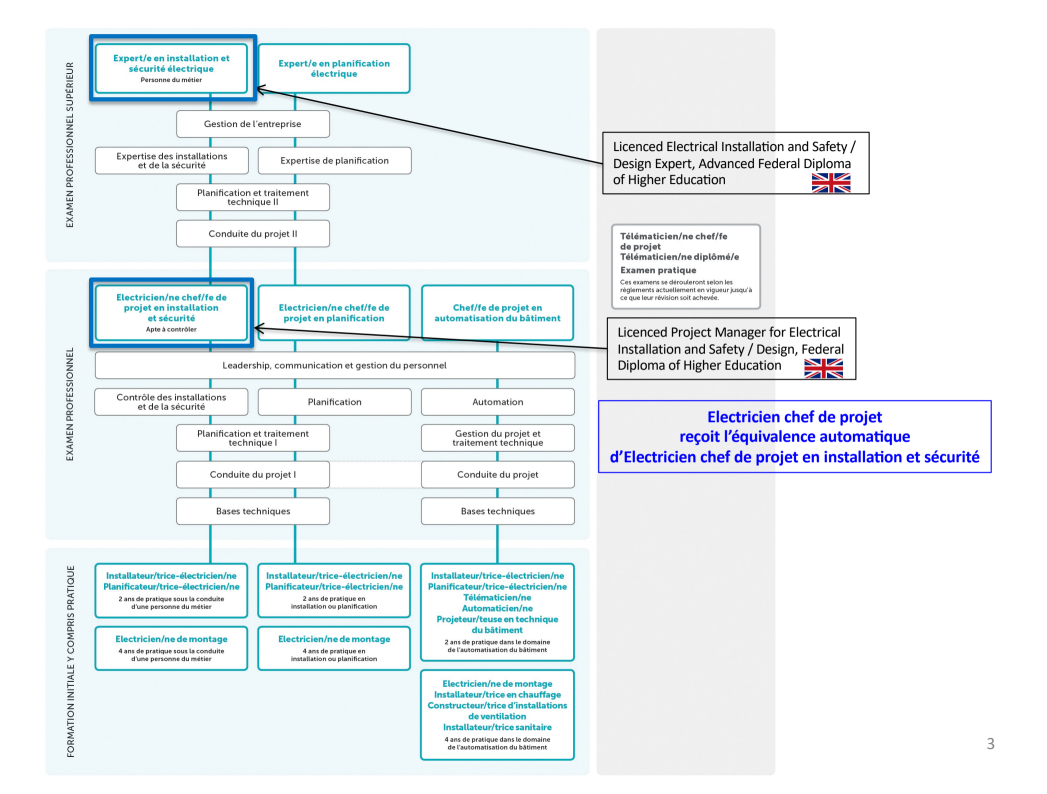
Présenté par Marc Kaiser – coordinateur FORSIEL

Références HFPEL : https://www.eit.swiss/fr/formation/formations-continues/examens-professionnels-superieurs Référence PXP : https://www.eit.swiss/fr/formation/formations-continues/examen-pratique



Situation dans la formation





FORSIEL

Formations HFPEL et PXP

Objectifs - Domaine d'activité

Les experts en installation et sécurité électrique travaillent généralement dans leur propre entreprise, une entreprise d'installation ou de contrôle électrique, un bureau de planification, des sociétés de distribution d'électricité ou dans l'industrie. Ils sont responsables de leurs actions face à la clientèle, à leurs collaborateurs, aux autorités et à la société. Ils réalisent des concepts et des projets en tenant compte des aspects économiques et écologiques.

Déroulement de la formation

Les modules sont dispensés par des instituts de formation différents. Donc dans des sites géographiques différents. Chaque école envoie sa taxe de formation et son attestation SEFRI. FORSIEL n'envoie aucune facture.

Début et durée

Dès janvier et/ou août de chaque année sous réserve d'un effectif suffisant.

Durée : 2 ans environ.

Conditions générales

Les inscriptions se font pour l'entier de la formation sauf pour les répétants et les PXP (M4).

Les prix définitifs seront communiqués par chaque école lors de la confirmation d'inscription.

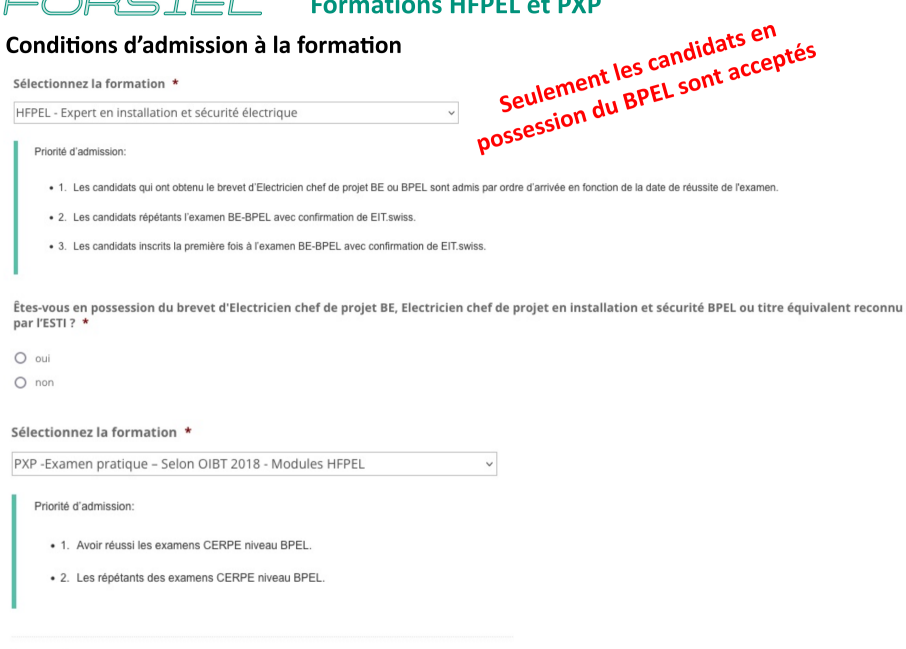
Les supports de cours sont compris dans les prix de la formation. Les livres ne le sont pas.

Les prix des examens CERPE et EIT.swiss sont indicatifs.



Suivant

Conditions d'admission à la formation







Module 1 - Conduite de projet II (HFPE_M6) organisé par le ceff-Artisanat à Tramelan (ceff-Commerce)



- Suite de Conduite de projet I de BPEL
- Module dispensé à toute la classe
- 116 périodes environ
- Examens à blanc
- Examination CERPE

- ➤ 1.M1 Etude du projet et réalisation examen écrit : 120' (PXP : dispensé de l'examen)
- ≥ 2.M1 Controlling examen écrit : 60' (PXP : dispensé de l'examen)





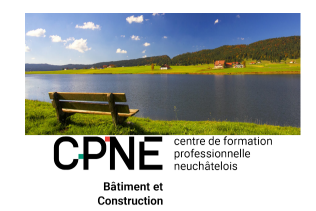
Module 2 : Planification et traitement technique II (HFPE_M7) organisé par EIT.valais à Sion



- Suite de Planification et traitement technique I de BPEL
- Module dispensé à toute la classe
- 148 périodes environ
- Examens à blanc
- Examination CERPE CERPE

- ➤ 1.M2 Prestations examen écrit : 90' (PXP : dispensé de l'examen)
- ➤ 2.M2 Technique et conseil professionnel sur l'optimisation énergétique examen écrit : 60' (PXP : dispensé de l'examen)
- ≥3.M2 Sécurité et règles techniques examen écrit : 60' (PXP : examen obligatoire)





Module 3 : Expertise des installations et de la sécurité (HFPE_WIS_M8) organisé par le CPNE à Colombier

- Module dispensé à toute la classe
- 120 périodes environ
- Examens à blanc
- Examination CERPE



- ➤ 1.M3-I Mesures, analyses, expertises examen écrit : 60' (PXP : examen obligatoire)
- ➤ 2.M3-I Concepts de sécurité et documents relatifs à la sécurité examen écrit : 60' (PXP : examen obligatoire)





Module 4 : Gestion de l'entreprise (HFPE_M9) organisé par Romandie Formation à Paudex





- Suite du module 5 Leadership, communication et gestion du personnel de BPEL
- Comprend 5 modules de la FEP
- Module dispensé à toute la classe
- Examens à blanc
- Modules examinés par la FEP

Module et examen pas obligatoire pour PXP

Thèmes traités

- ➤ 1.M4 Gestion d'entreprise générale (Module 1 FEP) 28 p examen écrit : 60'
- ➤ 2.M4 Organisation (Module 3 FEP) 28 p examen écrit : 60'
- ➤ 3.M4 Comptabilité (Module 4 FEP) 80 p examen écrit 90'
- ➤ 4.M4 Marketing, relations publiques, relations avec les fournisseurs et les clients (Module 5 FEP) 72 p Examen : travail personnel écrit
- ➤5.M4 Droit dans la gestion de PME (Module 6 FEP) 40 p examen écrit 60'

Module	Type d'examen de module	Durée de l'examen de module	Forme d'examen
Module 1 : Gestion d'entreprise générale	Examen écrit	60 minutes	Axée sur les compétences, questions axées sur des cas d'espèce
Module 2 : Leadership, communication et gestion du personnel	Examen écrit	60 minutes	Axée sur les compétences, questions axées sur des cas d'espèce
Module 3 : Organisation	Examen écrit	60 minutes	Axée sur les compétences, petites études de cas
Module 4 : Comptabilité	Examen écrit	90 minutes	Axée sur les compétences, questions axées sur des cas d'espèce
Module 5 : Marketing, relations publiques, relations avec les fournisseurs et les clients	Travail écrit	Dépôt huit semaines après communication de l'énoncé des questions	Axée sur les compétences, application inspirée de la propre entreprise
Module 6 : Droit dans la gestion de PME	Examen écrit	60 minutes	Axée sur les compétences, questions axées sur des cas d'espèce
Module de mise en lien	Pas d'examen		

Uniquement pour BE-Electricien chef de projet (n'est pas demandé pour s'inscrire à l'examen final EIT.swiss)

▶BP - Module 5 : Leadership, communication et gestion du personnel (Module 2 FEP) – 72 p – examen écrit 60'

Uniquement pour obtenir le brevet de spécialiste en gestion de PME

 \triangleright 6.M4 Consolidation (Module de mise en lien FEP) – 70 p – 60'



Plan de formation de modules « école »

Formation : environ 760 périodes réparties dans 4 centres de formation (+50% par rapport à USIE 2013)

-> 2 jours par semaine sur 1,5 ans



ONNELLE EIT.valais





Module 1 Conduite de projet II

Module 2
Planification et traitement technique II

Module 3

Expertise des installations et de la sécurité

Module 4Gestion de l'entreprise

2 épreuves de modules ≥ 4.0 3 épreuves de modules ≥ 4.0 2 épreuves de modules ≥ 4.0

CERPE

5 épreuves de modules ≥ 4.0

900 min. d'examen soit 15 h

Voir moyens auxiliaires autorisés sur www.cerpe.ch



Conditions pour inscription à l'examen final EIT.swiss

Modules CERPE validés



Inscription à l'examen EIT.swiss

- a) Électricien chef de projet en installation et sécurité ; ou
- b) Électricien chef de projet selon le règlement du 25 juin 2003
- c) Modules réussis ou des attestations d'équivalence nécessaires ; et
- d) Remettre le descriptif du projet pratique; et
- e) Justifier d'au moins un an de pratique dans la branche après l'obtention de l'examen professionnel.

Projet pratique PRP

Selon Modèle EIT incluant 2 compétences

!fage

1. Présentation et entretien technique PRP Oral 60 min

2. Etude de cas FST Préparation 1 semaine avant examen Oral 60 min

3. Analyse de projet TEKPréparation 1 semaine avant examen Oral 60 min



180 min d'examen soit 1 jour - Epreuves éliminatoires si < 4.0

Tous les examens peuvent être répétés 2 x



!fage

Module final organisé par l'ifage à Genève

- Module dispensé par groupe(s) de 5 et/ou classe
- 80 périodes environ en présentiel
- 300 h pour préparation au projet pratique PRP
- 80 h pour questionnaires en ligne (SOCRATIVE)
- Examens à blanc (2x)
- Examination EIT.swiss



- 1. Projet pratique PRP (P?? pour PXP) 60' oral
 - > Préparation au projet pratique travail personnel avec accompagnement
 - > Présentation et entretien technique
- 2. Epreuve pratique FST (II) 60' oral
- 3. Analyse de projet TEK (III) 60' oral

FORSIEL

Formations HFPEL et PXP

Module final PRP

Présentation et entretien technique sur le projet pratique :

EIT.swiss publie plusieurs thèmes / tâches au choix avec la publication. Les candidats choisissent au moins deux de ces thèmes et les traitent dans le cadre d'un projet pratique dans leur environnement professionnel. Ce faisant, ils prouvent qu'ils sont capables de développer de manière autonome des solutions pratiques et globales dans le domaine de l'installation et de la sécurité. Comme base pour cette épreuve, les candidats soumettent avec leur inscription un descriptif du projet pratique conformément au modèle fourni par EIT.swiss.*Ce document n'est pas évalué, mais doit être approuvé par la commission AQ. Les candidats présentent leurs solutions et les défendent lors de l'entretien technique. Leurs compétences techniques et leur capacité à établir des liens avec d'autres thèmes ainsi que la pertinence de leur argumentation sont alors évaluées.

1.2.2. Principales compétences opérationnelles

Les experts en installation et sécurité électrique :

- dirigent avec leurs facultés techniques et entrepreneuriales des entreprises d'installation ou de sécurité ;
- planifient, surveillent des projets d'installation électrotechniques et en assument la responsabilité sur le plan technique et économique ;
- effectuent des expertises de sécurité, des analyses et des concepts de sécurité électrique ;
- effectuent des expertises, des analyses et des concepts dans le domaine de l'installation électrique ;
- évaluent des installations de production énergétique et leur potentiel d'optimisation ;
- planifient et réalisent des actions stratégiques ;
- mettent en place des conditions cadres pour la sécurité;
- garantissent la sécurité électrotechnique ;
- vérifient et contrôlent des concepts spéciaux tels que les analyses de réseau ;
- entretiennent les relations avec la clientèle et se chargent de l'acquisition de nouveaux clients ;
- déterminent la stratégie de l'entreprise selon des critères écologiques, sociaux et économiquement durables et la mettent en œuvre;
- organisent l'administration financière et assument la responsabilité de la rentabilité ;
- définissent le marketing ;
- recrutent des collaborateurs, les évaluent et les forment ;
- tiennent compte de critères écologiques exigeants et conseillent les clients dans le domaine de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables ;
- cherchent des possibilités de développement stratégique pour l'entreprise et les mettent en œuvre.
- * L'institut formateur accompagne les candidats dans l'élaboration du descriptif et le valide par une attestation nécessaire pour l'inscription.

FORSIEL

Formations HFPEL et PXP

Module FST

Etude de cas:

Les candidats reçoivent au préalable (au moins 7 jours ouvrables à l'avance) une ou plusieurs situations décrites par écrit. Ils disposent d'au moins 7 jours ouvrables pour se préparer à l'entretien technique. Lors de l'entretien technique, l'analyse du problème, les solutions possibles, l'argumentation technique et la capacité à établir des liens avec d'autres thèmes sont évaluées. L'entretien technique se déroule par oral, mais peut comporter des éléments d'examen écrits et pratiques.

Module TEK

Analyse de projet :

Les candidats reçoivent au préalable (au moins 7 jours ouvrables à l'avance) des documents relatifs à un ou plusieurs projets techniques. Ils disposent d'au moins 7 jours ouvrables pour se préparer à l'entretien technique. Lors de l'entretien technique, la capacité à argumenter ainsi que les compétences techniques et relationnelles sur d'autres thèmes sont évaluées. L'entretien technique met l'accent sur le domaine d'approfondissement (installation, sécurité). L'entretien technique se déroule par oral, mais peut comporter des éléments d'examen écrits et pratiques.

Documents complémentaires https://campus.ifage.ch

Résumés d'examen



Attestation de personne de métier – Examen PXP



Formation PXP selon OIBT 2018 - Interface pour la formation et les examens

Version 3_0 - 21.06.2025 4.12.2020 (validé par C-AQ EIT.swiss 11.09.2019) Bases d'application : Règlement de l'examen EIT.swiss et Directive de EIT.swiss La formation PXP est intégrée dans les formations BPEL et HFPEL. Les examens sont organisés par la CERPE www.cerpe.ch BPEL-M2 Conduite de projet I recommandé à suivre - HFPEL M1, M2 et M3 doivent être suivis car indispensables pour le module final à l'ifage.

Pour débuter la formation, une attestation de l'EIT.swiss certifiant que vous pouvez participer à l'examen final PXP est obligatoire - contacter : Mathieu Raschli - hbb@eit.swiss ou mathieu.raschli@eitswiss.ch - 044 444 17 27 Cette formation n'octroye pas de contribution SEFRI

	Où trouver ma formation et mes examens ?					
PXP-Directive Examen pratique	BPEL-Electricien chef de projet en installation et sécurité	HFPEL-Expert en installation et sécurité électrique		CERPE	EITswiss	
La formation est suivie dans les cursus de formation BPEL et HFPEL	Chaque institut de formation dispense tous les modules	Chaque institut de formation dispense un module spécifique	Où	Examen	Examen	
La formation est suivie dans les cursus de formation BPEL et HFPEL	Contacter le centre de formation pour votre inscription	Inscription unique : www.forsiel.ch (voir conditions)	Ou	www.cerpe.ch	www.EITswiss.ch	

	The second secon			-	1
Formation et examens intermédiaires - environ 2 ans	Examens examinés	Examens examinés			
3.1 Compétences supplémentaires importantes					
Facultatif selon prérequis du candidat					
1.V1 Technique des systèmes électriques	2.M1 Technique des systèmes électriques (matériels)			n	
2.V1 Documentation technique	4.M1 Documentation technique (schémas et plans)			n	
3.V1 Bases technologiques	2.M3 Bases technologiques *			n	
4.V1 Planification	Pas de module similaire - à acquérir en entreprise			n	
5.V1 Étude du projet, réalisation et prestations	3.M3 Etude du projet, réalisation et prestations *			n	
6.V1 Technique et conseil professionnel sur l'optimisation énergétique				n	
4.1 Module 1 : Sécurité et règles techniques (PX_M1)					
1.M1 Prescriptions et normes (BPE-1.M3)	1.M3 Prescriptions et normes			a	
2.M1 Sécurité et règles techniques (HFPE-3.M2)		3.M2 Sécurité et règles techniques	EIT.valais	a	
4.2 Module 2 : Contrôle des installations et de la sécurité (PX_M2)					
1.M2 Contrôle d'installations (BPE-1.M4-I)	1.M4-I Contrôle d'installation			a	
2.M2 Établissement des documents de contrôle (BPE-2.M4-I)	2.M4-I Etablissement des documents de contrôle			а	
3.M2 Sécurité au travail et substances dangereuses (BPE-3.M4-I)	3.M4-I Sécurité au travail et substances dangereuses			а	
4.3 Module 3 : Expertise des installations et de la sécurité (PX_M3)					
1.M3 Mesures, analyses, expertises (=HFPE-1.M3)		1.M3-I Mesures, analyses, expertises	CPNE	a	
2.M3 Concepts de sécurité et documents relatifs à la sécurité (=HFPE-2.M3)	2.M3-I Concepts de sécurité et documents relatifs à la sécurité	CPNE	a	
5 Stage de formation	4 Stage de formation				

Formation et examen final - environ 1 an	Module final - Prérequis pour continuer la formation : modules M2-M3-M4 réussis et stage effectué						
1 Travail pratique		1 Travail de diplôme (I)	IFAGE	а			
1.1 Documentation		1.1 Documentation	IFAGE	а			
1.2 Présentation et entretien technique		1.2 Présentation et entretien technique	IFAGE	а			
2 Etude de cas - Normes et sécurité	2 Etude de cas - Normes et sécurité			а			
3 Epreuve de mesure/Electrotechnique	3 Epreuve de mesure/Electrotechnique			а			
4 Epreuve pratique (II)		2 Epreuve pratique (II)	IFAGE	а			
5 Analyse technique de projet (III)		3 Analyse technique de projet (III)	IFAGE	a			

a = module à passer - ordre recommandé : BPEL M3-M4 puis HFPEL M2-M3

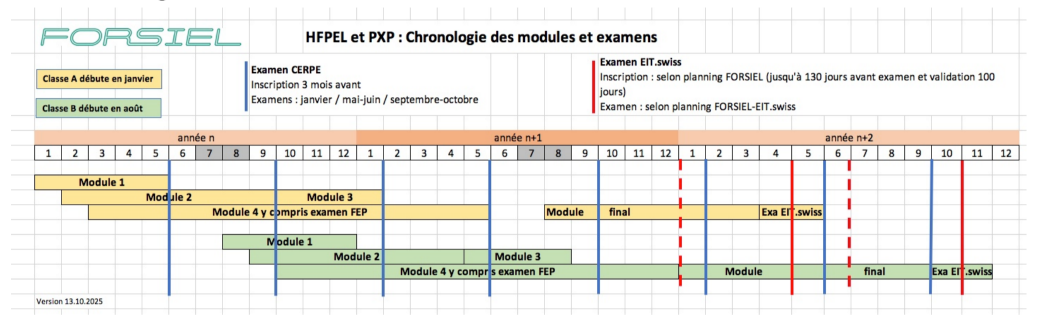
n = module à ne pas passer

* = formation fortement conseillée

15 Reproduction souhaitée



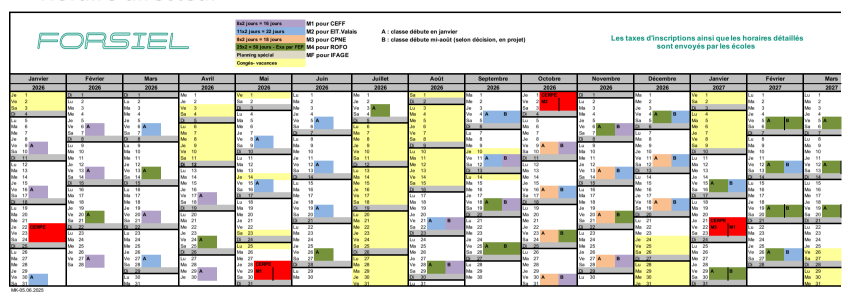
Chronologie des modules et examens



Les modules M1-M2-M3 sont examinés par la CERPE Le module M4 est examiné par la FEP via ROFO



Horaire directeur



Horaire Directeur pour classe 2025-2026-2027 HFPEL Expert en installation et sécurité électrique PXP suivent tous les modules - examinés 3.M2 - 1.M3-l - 2.M3-l

	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai à novembre
	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2027	2028	2028	2028	2028	2028
	Je 1	Sa 1	Ma 1 A	Je 1	Di 1	Me 1	Ve 1 B	Lu 1 A	Me 1	Sa 1	Ma 1 A B M	/le 1	Sa 1	Ma 1
	Ve 2	Di 2	Me 2 planning	Ve 2	Lu 2	Je 2	Sa 2	Ma 2	Je 2	Di 2	Me 2 J	le 2	Di 2	Me 2
	Sa 3	Lu 3	Je 3 spécial	Sa 3	Ma 3	Ve 3 B	Di 3	Me 3	Ve 3 B	Lu 3	Je 3 V	/e 3	Lu 3 m B	Je 3
	Di 4	Ma 4	Ve 4 juillet B	Di 4	Me 4	Sa 4	Lu 4 A	Je 4	Sa 4	Ma 4		Sa 4	Ma 4 👸	Ve 4
В	Lu 5	Me 5	Sa 5 à mai	Lu 5	Je 5	Di 5	Ma 5	Ve 5 B	Di 5		Sa 5	, ,	Me 5 2	Sa 5
	Ma 6	Je 6	Di 6	Ma 6 Me 7	Ve 6	Lu 6 A	Me 6	Sa 6	Lu 6 A	00 0	Di 6	ш 6 А В	Je 6 -	DI 6
	Me 7	Ve 7 A B Sa 8	Lu 7 A Ma 8	Je 8	Sa 7	Ma 7 Me 8	Je 7 Ve 8 B	DI 7	Ma 7 Me 8	Ve 7 Sa 8		Ла 7 Ле 8	Ve 7	Lu /
	Je 8 Ve 9 A B	Di 0	Me 9	Ve 9	Lu 9	Je 9	Sa 9	Lu 8 A Ma 9	Je 9	Di Q		le 9	Di Q K	Me 0
	Sa 10	Lu 10	Je 10	Sa 10		Ve 10 B	Di 10	Me 10	Ve 10 B	Lu 10 A B		/e 10	Lu 10 m B	Je 10
	Di 11		Ve 11 B	Di 11	Me 11	Sa 11	Lu 11 A	Je 11	Sa 11	Ma 11 planning		Sa 11		Ve 11
В	Lu 12		Sa 12	Lu 12	Je 12	Di 12	Ma 12	Ve 12 B	Di 12	Me 12 spécial	Sa 12 D	Di 12	Me 12 🛓	Sa 12
	Ma 13	Je 13	Di 13	Ma 13	Ve 13	Lu 13 A	Me 13	Sa 13	Lu 13 A	Je 13 janvierà	Di 13	u 13 A B	Je 13 🔐	Di 13
	Me 14		Lu 14 A	Me 14	Sa 14	Ma 14	Je 14	Di 14	Ma 14	Ve 14 novembre	Lu 14 A B M	Ла 14		Lu 14 B 2
	Je 15	Sa 15	Ma 15	Je 15	Di 15			Lu 15 A	Me 15	Sa 15		/le 15		Ma 15
	Ve 16 A B	Di 16	Me 16	Ve 16	Lu 16 A	Je 16	Sa 16	Ma 16	Je 16	Di 16	Me 16 J		Di 16	Me 16
	Sa 17	Lu 17	Je 17	Sa 17	Ma 17	Ve 17 B	Di 17	Me 17	Ve 17 B	Lu 17 A B		/e 17	Lu 17	Je 17
D	Di 18 Lu 19	Ma 18 Me 19	Ve 18 B Sa 19	Di 18 Lu 19	Me 18 Je 19	Sa 18 Di 19	Lu 18 A Ma 19	Je 18 Ve 19 B	Sa 18 Di 19	Ma 18 Me 19	Ve 18 S Sa 19 D	Sa 18		Ve 18 Sa 19
ь	Lu 19 Ma 20	Je 20 A B	Di 20	Lu 19 Ma 20	Ve 20 B	Lu 20 A	Me 20	Ve 19 B	Lu 20			u 20 A B		Di 20
	Me 21		Lu 21 A	Me 21	Sa 21	Ma 21	Je 21	Di 21	Ma 21	Ve 21		Ma 21		Lu 21 B
	Je 22	Sa 22	Ma 22	Je 22	Di 22	Me 22	Ve 22 B	Lu 22 A	Me 22	Sa 22				Ma 22
	Ve 23 A B	Di 23	Me 23	Ve 23	Lu 23 A	Je 23 CERPE	Sa 23	Ma 23	Je 23	Di 23	Me 23 J		Di 23	Me 23
	Sa 24	Lu 24	Je 24	Sa 24	Ma 24	Ve 24 M3	Di 24	Me 24	Ve 24	Lu 24 A B	Je 24 V	/e 24		Je 24
	Di 25	Ma 25	Ve 25 B	Di 25	Me 25	Sa 25	Lu 25 A	Je 25	Sa 25	Ma 25		Sa 25		Ve 25
	Lu 26	Me 26	Sa 26	Lu 26	Je 26	Di 26	Ma 26	Ve 26 B	Di 26	Me 26		Di 26		Sa 26
	Ma 27	Je 27 CERPE	Di 27	Ma 27	Ve 27 B	Lu 27 A	Me 27	Sa 27	Lu 27	Je 27 CERPE		.u 27 A B		Di 27
	Me 28	Ve 28 M2	Lu 28	Me 28	Sa 28	Ma 28		Di 28	Ma 28	Ve 28 dates à confirmer		//a 28		Lu 28
	Je 29 A B	Sa 29	Ma 29	Je 29	Di 29	Ma 29	Ve 29 B	Lu 29 A	Ma 29	Sa 29				Ma 29
	Ve 30	Di 30 Lu 31	Me 30	Ve 30 Sa 31	Lu 30 A Ma 31	Je 30	Sa 30 Di 31	Ma 30	Je 30 Ve 31	Di 30		le 30 /e 31	Di 30	Mey 30
		LU 31		5a 31	IVIA 31			uhaitée	ve 31	Lu 31	V	/e 31	Lu 31	ଅଖ ୬।



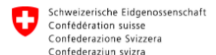
Prix

Version 27.02.2025	-						
Modules	Centre de formation	Nombre d'heures	HFPEL Prix formation CHF	PXP Prix formation CHF	Durée examen en '	HFPEL Prix examen CHF	PXP Prix examen CHF
Module 1 : Conduite du projet II (HFPE_M6)		110	3'500	3'500	180	900	Dispensé
1.M1 Etude du projet et réalisation	ceff	54	1'810	1'810	120	600	Dispensé
2.M1 Controlling		56	1'690	1'690	60	300	Dispensé
Module 2 : Planification et traitement technique II (HFPE_M7)		140	4'400	4'400	210	1'050	350
1.M2 Prestations		20	685	685	60	300	Dispensé
2.M2 Technique et conseil professionnel sur l'optimisation énergétique	EIT.valais	82	2'735	2'735	90	450	Dispensé
3.M2 Sécurité et règles techniques PXP 2.M1 Sécurité et règles techniques (HFPE-3.M2)		38	980	980	60	300	350
Module 3 : Expertise des installations et de la sécurité (HFPE_WIS_M8) PXP 4.3 Module 3 : Expertise des installations et de la sécurité (PX_M3)		128	4'100	4'100	120	600	700
1.M3-I Mesures, analyses, expertises PXP 1.M3 Mesures, analyses, expertises (=HFPE-1.M3)	CPNE-BC	60	2'050	2'050	60	300	350
2.M3-I Concepts de sécurité et documents relatifs à la sécurité PXP 2.M3 Concepts de sécurité et documents relatifs à la sécurité (=HFPE-2.M3)		60	2'050	2'050	60	300	350
Module 4 : Gestion de l'entreprise (HFPE_M9)		248	8'500	Option	330	0	0
1.M4 Gestion d'entreprise générale (Module 1 FEP)		28	960	Option	60		
2.M4 Organisation (Module 3 FEP)	2000	28	960	Option	60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100000000000000000000000000000000000000
3.M4 Comptabilité (Module 4 FEP)	RoFo	80	2'740	Option	90	compris dans	compris dans
4.M4 Marketing, relations publiques, relations avec les fournisseurs et les clients (Module 5 FEP) et Travail personnel écrit		72	2'470	Option	Travail écrit	formation	formation
5.M4 Droit dans la gestion de PME (Module 6 FEP)		40	1'370	Option	60		21,17,11
Module final - Examen EIT.swiss	1	430	8'000	8'000	360	1'556	3'450
Travail de diplôme (I)	W.						
1.1 Documentation	ifage	260	4'000	4'000	Etabli à l'avance	1'556	3'450
1.2 Présentation et entretien technique					80	1 550	3 450
2 Epreuve pratique (II)		92	2'000	2'000 140			
3 Analyse de projet (III)	3	78	2'000	2'000	140		
		Récapitulatif					
	Total	Nombre de périodes	Formation en CHF	Formation en CHF	Durée examen en '	Examen en CHF	Examen en CHF
	Formation	1056	28'500	20'000		2000	
	CERPE exa	1000			840	2'550	1'050
	EIT.swiss exa final				360	2'157	4'270
	Total	1056	28'500	20'000	1'200	4'707	5'320
PXP : les modules 1-2-3 doivent être suivis au complet car nécessaires pour	le Module final	177774					1910
Facultatif pour HFPEL - Obligatoire pour Brevet spécialiste en gestion de PME							
BP - Module 5 : Leadership, communication et gestion du personnel (Module 2 FEP) - Uniquement pour BE-Electricien chef de projet	RoFo	72	1'480	60	compris dans		
6.M4 Consolidation (Module de mise en lien FEP) - Uniquement pour obtenir le brevet de spécialiste en gestion de PME	RoFo	70	1'440	60	formation		
Conditions							
Les inscriptions se font pour l'entier du module sauf pour les répétants.							
Les prix définitifs seront communiqués par chaque école lors de la confirmation d'in	scription.						
Les supports de cours sont compris dans les prix de la formation. Les livres ne le							
Les prix des examens CERPE et EIT.swiss sont indicatifs.							
coo prix dos examens ochra c et chi embe dent maleane.							



Contribution financière

SEFRI - Financement des cours préparatoires aux examens fédéraux



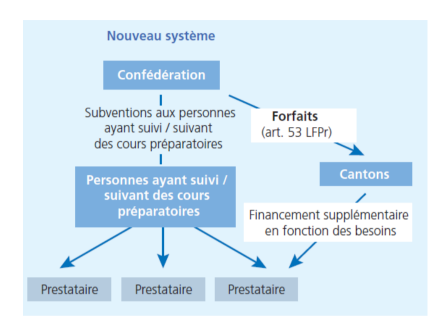
Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation SEFRI

- 50% au maximum de 21'000.- (pas les examens)
- Facture au nom du candidat
- Domicilié en Suisse
- Sous certaines conditions, versement de subventions partielles avant l'examen final.
- Pour de plus amples renseignements

www.sbfi.admin.ch/sbfi/fr/home/formation/fps/contributions.html

Autre(s)contribution(s)

Selon canton/associations/fonds, etc.





Confirmation des inscriptions

Classe A HFPEL FORSIEL2026 -> début de formation en janvier 2026 - Confirmé

Les 20 candidats ont reçu leurs confirmations définitives :

En l'absence de communication de votre part d'ici <u>au lundi 31 août 2025</u>, votre inscription à la classe A sera confirmée et définitive.

Classe B HFPEL FORSIEL2026 -> début de formation en août 2026 - En attente

En cours de confirmation; il faut que le brevet BPEL soit réussi (à envoyer de suite si pas encore fait). Sous réserve d'un minimum de participants si non reporté en janvier 2027



Cérémonie de promotions



21



CONTACTS

Contact général info@forsiel.ch



Nathalie Bernardet

Centre de formation IFAGE nathalie.bernardet@ifage.ch

022 807 30 86



Svetlana Dzodan

Centre de formation Romandie Formation cours-commerce@romandieformation.ch

058 796 32 18



Dominique Thévenaz

Centre de formation CPNE dominique.thevenaz@rpn.ch

032 843 48 0





EIT.valais

Myriam Pralong

Centre de formation EIT.valais tfc@bureaudesmetiers.ch

027 327 51 86



Gaëlle Schnegg

Centre de formation CEFF fc.artisanat@ceff.ch

032 942 43 70



Nedeljko Milosevic

Centre de formation EIT.vaud n.milosevic@eitvaud.ch

021 805 02 73