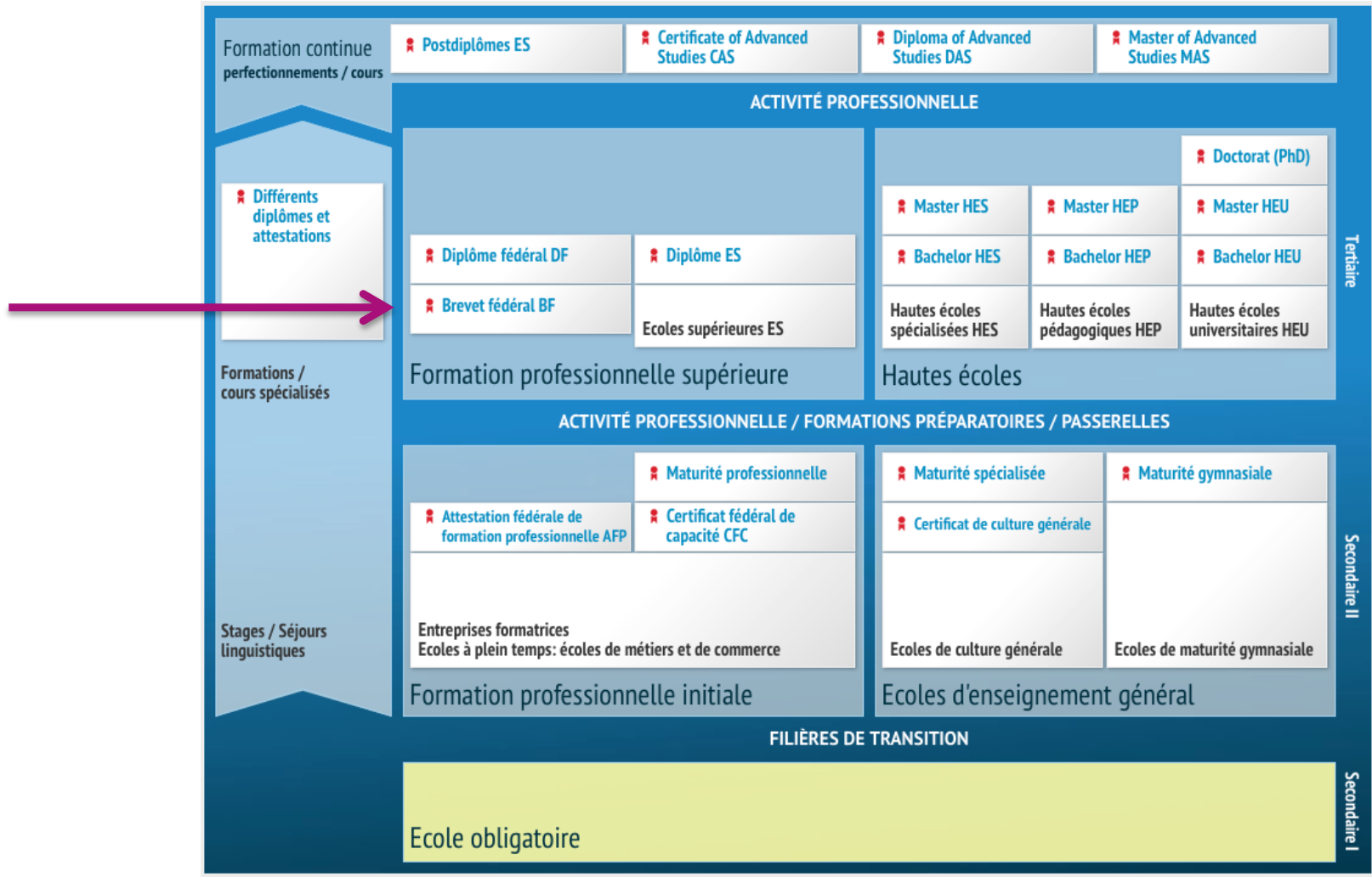


# Formation pour l'obtention du Brevet d'électricien chef de projet en installation et sécurité - BPEL

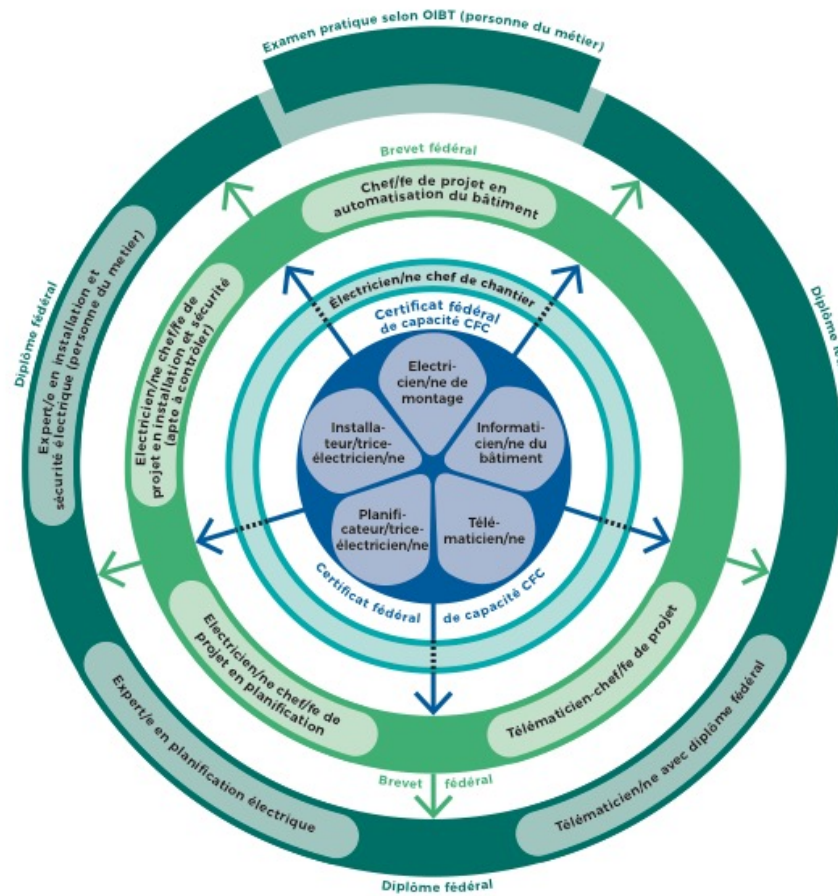
Version 05.2025

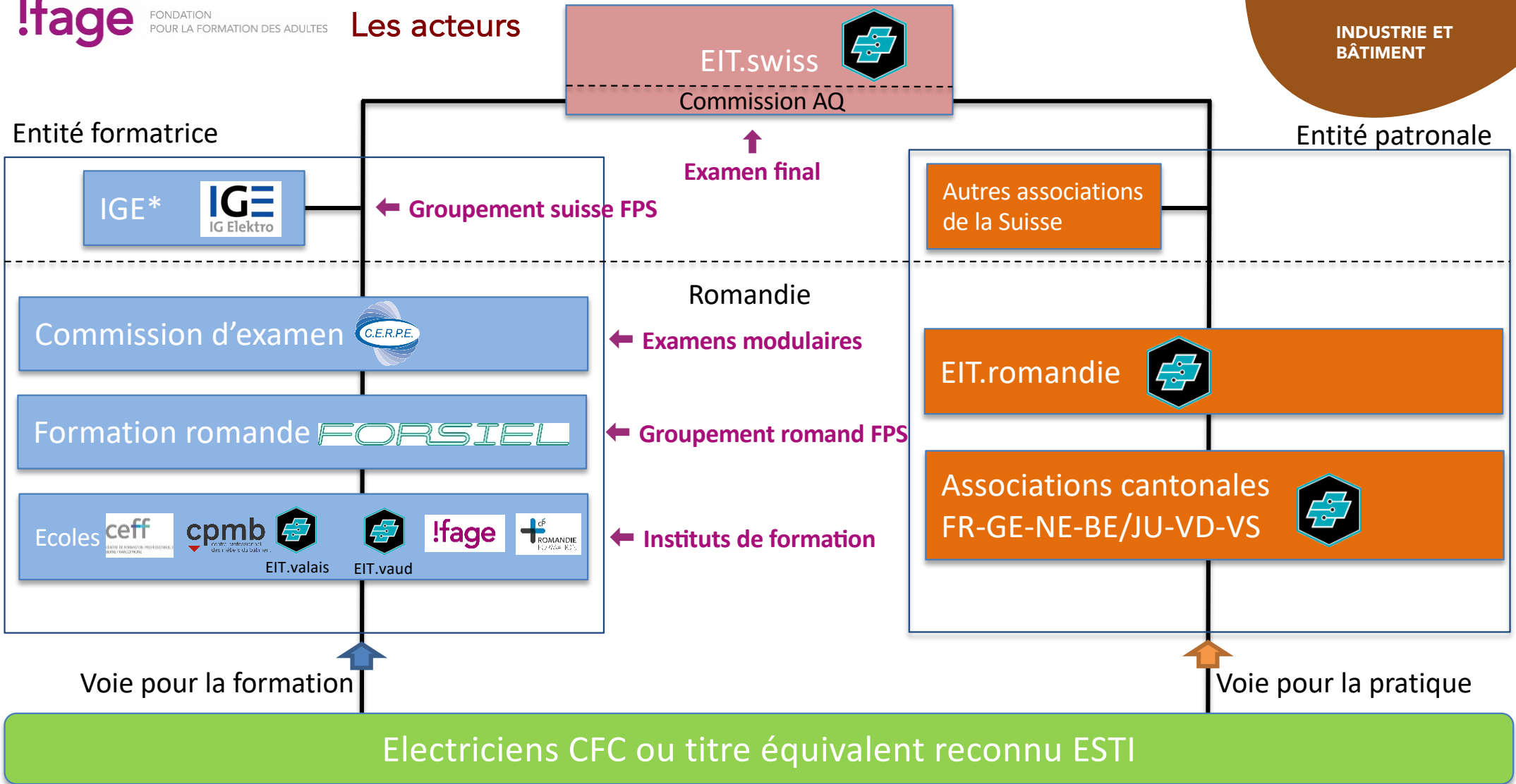
Présenté par Marc Kaiser – responsable de formation en installations électriques



# Formation professionnelle de la branche électrique

## Le plan de formation EIT.swiss





## Admission à l'examen

- a. CFC Installateur ou équivalent + 2 ans pratique sous personne du métier
- b. CFC Electricien de montage ou équivalent + 4 ans de pratique sous personne du métier
- c. CFC d'une profession apparentée de la branche électrique; Commission AQ décide
- d. Formation étrangère : reconnaissance de l'équivalence CFC installateur-électricien selon décision ESTI
- e. Réussi les examens de Modules
- f. Rapport de stage valable
- g. Paiement de la taxe d'examen

## Et en plus... de l'organisation personnelle

- Informer votre entreprise (finances, aménagement d'horaire, mise à disposition de locaux/appareils).
- Mettre en pratique ce que vous apprenez dans votre activité professionnelle.
- Prioriser vos activités afin de dégager du temps pour travailler à la maison.
- Organiser votre vie privée de façon harmoniser l'équilibre familial.

## Les compétences opérationnelles

The diagram illustrates the four directions of operational competencies. At the top, a central box labeled 'Compétences opérationnelles' is connected by lines to four surrounding boxes, each representing a different category of competency. Each box lists specific skills and attributes related to that category.

Compétences opérationnelles	
<b>Compétences professionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Niveau de formation</li><li>- Qualité du travail</li><li>- Quantité de travail / rythme de travail</li><li>- Mise en pratique des connaissances professionnelles</li></ul>	<b>Compétences sociales</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Aptitude à travailler en équipe et à surmonter les conflits</li><li>- Sens de la collaboration</li><li>- Capacité à communiquer</li><li>- Action axée sur la clientèle</li></ul>
<b>Compétences méthodologiques</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Techniques de travail</li><li>- Réflexion interdisciplinaire</li><li>- Utilisation des moyens et équipements de l'entreprise</li><li>- Stratégies d'apprentissage et de travail</li></ul>	<b>Compétences personnelles</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Autonomie, comportement responsable</li><li>- Fiabilité / résistance au stress</li><li>- Savoir-vivre</li><li>- Motivation</li></ul>

CSFO | documentation | www.formationprof.ch

3.7.4 - L'apprentissage / Moyens humains pour la formation en entreprise / Les compétences opérationnelles

## Domaine d'activité

Les Electriciens chef de projet en installation et sécurité traitent des projets électriques de manière autonome et sous la surveillance d'une personne du métier. Ils réalisent les contrôles et les mesures électrotechniques selon l'ordonnance sur les installations à basse tension (OIBT). Les domaines principaux sont l'installation, la sécurité électrotechnique, les activités de contrôle et occasionnellement la planification.

## Compétences opérationnelles principales

Les Electriciens chefs de projet en installation et sécurité :

- rédigent et dirigent des projets électrotechniques sur des bases techniques et économiques du projet ;
- planifient et réalisent des projets électrotechniques efficaces énergétiquement ;
- contrôlent la sécurité électrotechnique ;
- fournissent des prestations de sécurité ;
- procèdent aux contrôles de sécurité finaux, de réception ou périodiques et aléatoires selon l'OIBT ;
- effectuent des consultations spécialisées dans le domaine de la sécurité ;
- agissent en respectant les normes en tenant compte de l'historique des normes ;
- entretiennent les relations avec la clientèle et les développent ;
- forment les apprentis et les collaborateurs ;
- portent la responsabilité de l'entretien de l'infrastructure ;
- planifient les ressources humaines ;
- dirigent, accompagnent et coordonnent les équipes de travail ;
- agissent selon des critères hautement écologiques et aspects énergétiques.

Les connaissances apprises par cœur ne suffisent pas à la réussite de l'examen.  
Les connaissances faisant l'objet de l'enseignement doivent être assimilées par une réflexion intellectuelle et une pratique professionnelle afin de parvenir à la qualification demandée.

**Le niveau de performance demandé permettra d'atteindre la capacité et aptitude à maîtriser une situation de travail appelé compétence.**

On trouve 3 niveaux de performance :

**NP1 :** La candidate/le candidat peut évaluer des situations, décrire des faits et expliquer des corrélations.

**NP2 :** La candidate/le candidat peut appliquer la compétence dans des problématiques récurrentes ou modifiées et évaluer le résultat.

**NP3 :** La candidate/le candidat peut analyser des nouvelles problématiques liées à la pratique, développer des possibilités de solution et justifier son choix ainsi que la manière de procéder, de manière théorique respectivement spécifique à ce domaine.

Exemple :	Contenu : (théories/modèles/concepts)	Niveau de performance 1-3
	Règles vitales d'utilisation de l'électricité	3



Examen final

Formation et Examens modulaires

BP	Examen final EIT.swiss - AQ				
6 mois env.	<b>Electricien/ne chef de projet orientation installation et sécurité (apte à contrôler)</b> BPEL MF-I	<b>Electricien/ne chef de projet orientation planification</b> BPPL MF-P	<b>Chef de projet en automatisation du bâtiment</b> BPGA MF-G	<b>Télématicien/ne chef de projet</b> BT	
2,5 ans env.	<b>M4-I-Contrôle des installations et de la sécurité</b> <b>Option</b> Technique de mesure et examen CERPE		<b>M4-P-Planification</b> <b>Option</b> Planification et examen CERPE		
	<b>Stage de formation</b> 2 jours sous la surveillance d'une instance de contrôle		<b>Cours formateur d'apprentis</b> OFPC - eduPros		
	<b>Modules obligatoires et examens CERPE</b>  <b>M2-Conduite du projet I</b> <b>M3-Planification et traitement technique I</b>			<b>Modules obligatoires</b>	
	<b>Leadership et communication</b> et gestion du personnel et examen CERPE			<b>M5 –Brevet fédéral de spécialiste en gestion de PME</b>	
3 mois env.	<sup>1)</sup> <b>Module de mise à niveau et examen d'école CERPE</b> <b>M1-Bases techniques – Module éliminatoire ne peut pas continuer si &lt; 4.0</b>		<sup>1)</sup>		

Formation dispensée au CPMB – Colombier (NE)  
Examen CERPE  
Système actuel

## BPEL-Electricien chef de projet installation et sécurité - Plan de formation résumé

Version 31.01.2025

Planning de la formation	S1	CERPE décembre	S2	S3	BS	CERPE janvier	S4	CERPE mai-juin	CERPE juin	CERPE septembre- octobre	S5	EIT examen final
<b>M1-Bases techniques</b>												
1.M1 - Bases en électrotechniques et mathématiques	94	✓										
2.M1 - Technique des systèmes électriques		✓										
3.M1 - Règles techniques		✓										
4.M1 - Documentation technique (schémas et plans)		✓										
5.M1 - Apprendre à apprendre												
<b>M2-Conduite du projet I</b>							80.5	✓				
<b>M3-Planification et traitement technique I</b>												
1.M3 - Prescriptions et normes			67			✓						
2.M3 - Bases technologiques			166		120	✓						
3.M3 - Etude du projet, réalisation et prestations (de petites constructions à usage professionnel et résidentiel)			50		50	✓						
<b>M4-I-Contrôle des installations et de la sécurité</b>												
1.M4-I - Contrôle d'installation										✓		
2.M4-I - Etablissement des documents de contrôle							80			✓		
3.M4-I - Sécurité au travail et substances dangereuses										✓		
<b>Stage de formation</b>							21.5					✓
<b>M5-Leadership, communication et gestion du personnel</b>							61.5		✓			
<b>MF-Examen final EIT</b>												
1 PRF - Conduite du projet											22	✓
2 FLA - Normes et sécurité											22	✓
3 MEK - Epreuve de mesure/Electrotechnique											22	✓
<b>Total heures = 687</b>	<b>94</b>		<b>283</b>				<b>243.5</b>				<b>67</b>	
<b>Pour BS - Total heures = 334</b>					<b>170</b>		<b>142</b>				<b>22</b>	

Pour BS-Conseiller en sécurité-Modules et examens à suivre

Document non contractuel - Nombre d'heures à titre indicatif

Le champ d'apprentissage 1.M5  
Leadership, communication et gestion du  
personnel correspond au module 2 «  
Spécialiste en  
gestion de PME » de la FEP Suisse  
(Formation entrepreneurs PME Suisse).

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		

Dans une entreprises de contrôle ou générales d'installer (CF-RS-CP), minimum 2 jours de pratique. Le stage de formation doit traiter / comprendre au moins les points suivants :

- a) Organisation et exécution de contrôles finaux ou périodiques y compris l'administration des contrôles sous la surveillance de l'instance de contrôle ;
- b) Premier contact sur place avec la clientèle/les maîtres d'œuvre, information à l'utilisateur de l'installation ;
- c) Etablir un rapport de défaut avec indication de délais ;
- d) Remise d'un rapport RS et d'un protocole P+M.

<b>2. Rapport pratique</b>
<b>2.1 Préparation pour l'activité de contrôle</b> (Appareils de mesure calibrés, types d'appareils, EPI, documents indispensables, etc.)
<b>2.2 Description de l'installation et du mandat de contrôle / Activité</b> Un des contrôles exécutés ainsi que la procédure d'évaluation de la sécurité électrique et les mesures / méthodes de mesure utilisées à cet effet doivent être décrits ci-dessous de façon détaillée.
<b>2.3 Rapport de l'état / Liste des défauts</b> Les défauts constatés ainsi que les éventuelles mesures de correction / réparation possibles / doivent être décrits ci-dessous.

Pour BS

M1 à M5 ≥ 4.0  
pour s'inscrire au  
module final

Modules	Epreuves de module Notes ≥ 4.0	En minutes
M1-Bases techniques	1.M1 - Bases en électrotechniques et mathématiques 2.M1 - Technique des systèmes électriques (matériel) 3.M1 - Règles techniques 4.M1 - Documentation technique (schémas et plans) 5.M1 - Apprendre à apprendre	60 30 60 30 -
M2-Conduite du projet	1.M2 - Calculations 2.M2 - Controlling 3.M2 - Gestion de chantier	60 30 30
M3-Planification et traitement technique	1.M3 - Prescriptions et normes 2.M3 - Bases technologiques 3.M3 - Etude du projet, réalisation et prestations (de petites constructions à usage professionnel et résidentiel)	90 120 120
M4-I -Contrôle des installations et de la sécurité	1.M4-I - Contrôle d'installation 2.M4.I - Etablissement des documents de contrôle 3.M4-I - Sécurité au travail et substances dangereuses 4.M4-I - Stage de formation	45 45 30 -
M5-Leadership, communication et gestion du personnel	1.M5 - Leadership 2.M5 - Communication 3.M5 - Gestion du personnel	60
<b>Total examens d'école CERPE et FEP</b>		<b>810 = 13.5 h</b>
MF-EL-Examen final EIT.swiss	1.MF-EL - Conduite du projet (Tracé + Entretien technique) = PRF 2.MF-EL - Etude de cas - Normes et sécurité = FLA 3.MF-EL - Epreuve de mesure/Electrotechnique = MEK	120 + 80 140 80
<b>Total examen EIT.swiss</b>		<b>420 = 7 h</b>

INDUSTRIE ET  
BÂTIMENT

**OIBT 2024**  
**Art.27 al.1a**  
 Attestation de contrôle  
 délivrée par l'ESTI si :  
**FLA et MEK réussi**

Août 2025	Septembre 2025	Octobre 2025	Novembre 2025	Décembre 2025
Ve 1	Lu 1	Me 1	Sa 1	Lu 1
Sa 2	Ma 2	Je 2	Di 2	Ma 2
Di 3	Me 3	Ve 3	Lu 3	Me 3
Lu 4	Je 4	Sa 4	Ma 4	Je 4
Ma 5	Ve 5	Di 5	Me 5	Ve 5
Me 6	Sa 6	Lu 6	Je 6	Sa 6
Je 7	Di 7	Ma 7	Ve 7	Di 7
Ve 8	Lu 8	Me 8	Sa 8	Lu 8
Sa 9	Ma 9	Je 9	Di 9	Ma 9
Di 10	Me 10	Ve 10	Lu 10	Me 10
Lu 11	Je 11	Sa 11	Ma 11	Je 11
Ma 12	Ve 12	Di 12	Me 12	Ve 12
Me 13	Sa 13	Lu 13	Je 13	Sa 13
Je 14	Di 14	Ma 14	Ve 14	Di 14
Ve 15	Lu 15	Me 15	Sa 15	Lu 15
Sa 16	Ma 16	Je 16	Di 16	Ma 16
Di 17	Me 17	Ve 17	Lu 17	Me 17
Lu 18	Je 18	Sa 18	Ma 18	Je 18
Ma 19	Ve 19	Di 19	Me 19	Ve 19
Me 20	Sa 20	Lu 20	Je 20	Sa 20
Je 21	Di 21	Ma 21	Ve 21	Di 21
Ve 22	Lu 22	Me 22	Sa 22	Lu 22
Sa 23	Ma 23	Je 23	Di 23	Ma 23
Di 24	Me 24	Ve 24	Lu 24	Me 24
Lu 25	Je 25	Sa 25	Ma 25	Je 25
Ma 26	Ve 26	Di 26	Me 26	Ve 26
Me 27	Sa 27	Lu 27	Je 27	Sa 27
Je 28	Di 28	Ma 28	Ve 28	Di 28
Ve 29	Lu 29	Me 29	Sa 29	Lu 29
Sa 30	Ma 30	Je 30	Di 30	Ma 30
Di 31		Ve 31		Me 31

Numéro de cours	Cours	Formateurs	Horaire	Nombre d'heures	Lieu
1.M1-Mathématiques		A. Ramos	17h30-19h00	4 x 1.5 h= 6 h	CFPC-C406
1.M1-Electrotechnique		M. Billieux	17h30-20h00	10 x 1.5 h= 15 h	CFPC-C408
2.M1-Techniques des systèmes électriques		S. Pache	17h30-19h00	7 x 1.5 h= 10,5 h	CFPC-C408
3.M1-Règles techniques		M. Salzmann	17h30-19h00	11 x 1.5 h= 16,5 h	CFPC-C406
4.M1-Documentation technique		L. Ferreira	17h30-20h00	6 x 2,5 h= 15 h	CFPC-C406
5.M1-Apprendre à apprendre - 2 groupes G1 et G2		R. Olivadoti	13h15-16h45	2 x 3,5 h= 7 h	ifage Pont-Rouge-voir écran
M1-Examen à blanc		JP. Rosset + M. Billieux	13h00-17h00 - 2 salles à côtés	2 x 5 h= 10 h (F7)	ifage Pont-Rouge-voir écran - hors NOA ?

**Gestionnaire de formation**

Nathalie Bernardet - Tél. 022 807 30 86 - nathalie.bernardet@ifage.ch

**Prix du semestre CHF 1'800.00**
**Responsable de formation**

Marc Kaiser - Tél. 076 343 49 79 - marc.kaiser@ifage.ch

Genève, le 15.01.2025

	Status	Se procurer 1
<b>Version 4.1 - 11.05.2025</b>		
<b>EIT.swiss</b>		
Règlement des examens professionnels	Obligatoire	<a href="https://www.eitswiss.ch/fr/formation-professionnelle/fr">https://www.eitswiss.ch/fr/formation-professionnelle/fr</a>
Directive de la formation	Obligatoire	<a href="https://www.eitswiss.ch/fr/formation-professionnelle/fr">https://www.eitswiss.ch/fr/formation-professionnelle/fr</a>
<b>Revues techniques du métier</b>		
Magazine Domotech	Aide à la préparation	<a href="http://domotec.ch/fr/">http://domotec.ch/fr/</a>
Magazine EIT.swiss	Aide à la préparation	<a href="https://www.eitswiss.ch/fr/association/magazine-de-la">https://www.eitswiss.ch/fr/association/magazine-de-la</a>
Revue de fabricants : KNX, Zumtobel, etc.	Aide à la préparation	Divers sites internet
<b>M1-Bases techniques</b>		
<b>1.M1 - Bases en électrotechniques et mathématiques</b>		
Examens CFC IE - Techniques des systèmes - diverses années	Obligatoire	<a href="https://campus.ifage.ch">https://campus.ifage.ch</a>
1.M1-Support de cours	Obligatoire	<a href="https://campus.ifage.ch">https://campus.ifage.ch</a>
Electrotechnique - Fascicule 1	Obligatoire	<a href="http://www.cataropro.ch">http://www.cataropro.ch</a>
Electrotechnique - Fascicule 2	Obligatoire	<a href="http://www.cataropro.ch">http://www.cataropro.ch</a>
Fortec non annoté ou équivalent	Obligatoire un des 2	Librairie technique
Formulaire technique Laeserbook	ou les 2	blaeser@bluewin.ch
Calculatrice avec fonctions de base, trigonométries et logarithmiques	Obligatoire	Librairie technique
<b>2.M1 - Technique des systèmes électriques (matériel)</b>		
Examens CFC IE - Bases technologiques - diverses années	Obligatoire	<a href="https://campus.ifage.ch">https://campus.ifage.ch</a>
2.M1-Support de cours : Technique des systèmes pour chef de projet en installation et sécurité - D. Schneider	Obligatoire	<a href="https://campus.ifage.ch">https://campus.ifage.ch</a>
Appareils électriques	Aide à la préparation	<a href="http://www.cataropro.ch">http://www.cataropro.ch</a>
Production et installations électriques	Aide à la préparation	<a href="http://www.cataropro.ch">http://www.cataropro.ch</a>
<b>3.M1 - Règles techniques</b>		
Examens CFC IE - Règles techniques - diverses années	Obligatoire	<a href="https://campus.ifage.ch">https://campus.ifage.ch</a>
3.M1-Support de cours : Appliquer la NIBT 2020-Chef de projet en installation en sécurité	Obligatoire	<a href="https://campus.ifage.ch">https://campus.ifage.ch</a>
1.M3 – Prescriptions et normes - D. Schneider - Version juin 2021	Obligatoire	<a href="https://campus.ifage.ch">https://campus.ifage.ch</a>
NIBT COMPACT-Normes sur les installations à basse tension 202x - Electrosuisse	Obligatoire l'un ou l'autre	<a href="https://www.electrosuisse.ch/fr.html">https://www.electrosuisse.ch/fr.html</a>
ou NIBT classeur A4-Normes sur les installations à basse tension 202x - Electrosuisse	Obligatoire l'un ou l'autre	<a href="https://www.electrosuisse.ch/fr.html">https://www.electrosuisse.ch/fr.html</a>

## Formation : BPEL-Electricien chef de projet en installation et sécurité

Offre V6.2 (2023)

Semestre 1	Module 1 Bases techniques (mise à niveau)		
Semestre 2	Module 3 Planification et traitement technique I	Cours formateur d'apprenti à l'OFPC	
Semestre 3	Module 3 Planification et traitement technique I		
Semestre 4	Module 2 Conduite du projet I	Module 4 Contrôle des installations et de la sécurité y compris stage de contrôle	Module 5 Leadership, communication et gestion du personnel
Semestre 5	Module final		

## Durée : 3 ans environ

## Prix en CHF

Module M1	1'800.00
Modules M2-M3-M4	13'900.00
OFPC Cours formateur d'apprenti	0.00
Module M5	2'950.00
Module final MF - PRF-FLA-MEK	4'500.00
<b>Total formation (stage de contrôle non-compris)</b>	<b>22'550.00</b>
Ouvrages à acheter (selon liste, matériel à neuf), estimé à :	2'650.00

## Plan de paiements (sous réserve de modifications)

1 <sup>er</sup> semestre (S1) - août à décembre	1'800.00	
2 <sup>ème</sup> semestre (S2) - janvier à juin + OFPC Cours formateur apprenti	5'400.00	
3 <sup>ème</sup> semestre (S3) - août à décembre	5'200.00	
4 <sup>ème</sup> semestre (S4) - janvier à octobre	Modules techniques	2'700.00
	Module 5	2'950.00
5 <sup>ème</sup> semestre - Module final (S5) - novembre à avril	4'500.00	
	22'550.00	

## CERPE et EIT.swiss (à titre indicatif)

Module M1 - CERPE	1'050.00
Module M2 - CERPE	700.00
Module M3 - CERPE	1'925.00
Module M4 - CERPE	700.00
Module M5 - CERPE	350.00
Module final - EIT.swiss	HT 1'405.00
<b>Total examen</b>	<b>6'130.00</b>

## Aide au financement de la formation

Voir document

## Conditions

Selon Règlements de la formation supérieure de l'ifage, CERPE et EIT.swiss  
Sous réserve de changements de prix pour 2026

Genève, le

Avec mes meilleures salutations

Marc Kaiser | Responsable de formation en Installations électriques à l'ifage

*Marc Kaiser*

4, rampe du Pont-Rouge - 1213 Petit-Lancy - tél : 022.807.30.86 - www.ifage.ch



# La contribution financière

## Demande de contribution ou prêt à la formation



SBPE



CAF



CPMBG



SEFRI



Conditions - pour de plus amples renseignements voir sous www				
A demander avant le début de la formation		X		
A demander dans les 6 mois qui suivent le début de la formation	X		X	
A demander après l'examen final				X
Contribution versée au début de la formation		X		
Contribution versée durant la formation	X			
Contribution versée en fin de formation			X	X
Attestation de présence aux cours minimum 80%			X	X
Pour personnel d'exploitation			X	
<b>Formations</b>				
CFC - personne majeure	X	X		
Formation continue inférieure à 40 h (54 p)			X	
Formation continue supérieure à 40 h (54 p)		X	X	
Brevet fédéral	X	X	X	X
Diplôme fédéral	X	X	X	X
Technicien ES	X	X	X	

**CAF : Chèque annuel de formation**

<https://www.ge.ch/beneficier-cheque-annuel-formation>

**SBPE : Service des bourses et prêts d'études**

<https://www.ge.ch/obtenir-bourse-pret-etudes-apprentissage>

**CPMBG : Conférence paritaire de la métallurgie du bâtiment de Genève**

[www.cpmgbg.ch](http://www.cpmgbg.ch) - [cpmbg.formation@cpmbg.ch](mailto:cpmbg.formation@cpmbg.ch)

**SEFRI : Contributions pour cours préparatoires aux examens fédéraux**

<https://www.sbf.admin.ch/sbfi/fr/home/formation/fps/contributions.html>

**Nunéros CAF - IFAGE**

Certificat de formation continue de chef/fe de chantier électricien/ne : 2941

Certificat de formation continue de chargé/e d'affaire électricien/ne : 3032

Brevet fédéral d'électricien chef de projet en installation et sécurité (BPEL)- Module 1 : 4113

Brevet fédéral d'électricien chef de projet en installation et sécurité (BPEL)- Modules 2/3/4/5 : 3917

Diplôme fédéral d'expert en installation électrique et sécurité (HFPEL) : 291

Formation MELEC ou Titre équivalent pour équivalence ESTI : 6350

Certificat de formation continue de chef de chantier sanitaire : 3786

Technicien-ne ES en Technique des bâtiments : 4200

Technicien-ne ES en Planification des travaux : 4001

Certificat de formation de chef-fe de chantier chauffagiste : 3075



## Inscription définitive pour BPEL 2025

**Au plus tard le 20 juin 2025 à 15h00** - par mail à [nathalie.bernardet@ifage.ch](mailto:nathalie.bernardet@ifage.ch)

- ceux qui annulent leur préinscription avisent Nathalie. Si désistement après cette date, **ifage facturera CHF 60.- de frais d'inscription selon nos conditions générales.**
- si prise en charge de la formation par une tiers (PRIEC), **retourne la PRIEC signée par l'entreprise à Nathalie**; plus de changement possible après cette date, sans PRIEC la facture est adressée au candidat.
- les candidats qui auraient échoué leur CFC 2025 sont éliminés de la liste sans frais.

### **Au plus tard le 10 juillet 2025**

- paiement des frais d'inscription du module 1 : CHF 1'800.- (aucun délai supplémentaire ne sera accordé).
- en cas de PRIEC, l'entreprise attend la facture qui sera envoyée en septembre 2025.

## Formation

ifage - [www.ifage.ch/offre/industrie/installations-electriques](http://www.ifage.ch/offre/industrie/installations-electriques)

- administratif : [nathalie.bernardet@ifage.ch](mailto:nathalie.bernardet@ifage.ch) ou tél. direct : 022 807 30 86
- organisation : [marc.kaiser@ifage.ch](mailto:marc.kaiser@ifage.ch) ou mobile : 076 343 49 79

**FORSIEL** : Formation Romande Supérieure des Installateurs Electriciens - [www.forsiel.ch](http://www.forsiel.ch)

- Diplôme Expert en installation et sécurité électrique et PX en Suisse romande

## Examens

**CERPE** - Commission de formation et d'Examens Romands pour Electriciens - [www.cerpe.ch](http://www.cerpe.ch)

- Brevet Electricien chef de projet : modules M1 à M5
- Diplôme Expert en installation et sécurité électrique : modules M1 à M3

**Formation entrepreneurs PME Suisse** - [www.fepsuisse.ch](http://www.fepsuisse.ch)

- Brevet Electricien chef de projet : module M5
- Diplôme Expert en installation et sécurité électrique : Module M4

**EIT.swiss** - [www.eitswiss.ch](http://www.eitswiss.ch)

- Brevet Electricien chef de projet : examen final
- Diplôme Expert en installation et sécurité électrique : examen final et travail de diplôme