

Brevet fédéral d'électricien chef de projet en installation et sécurité (BPEL) – Préparation à l'examen EIT.swiss

Cours - Standard

Ref	Dates	Jours	Heures	Durée	Financement	CHF
p3267	Février à juin 2024 - Septembre 2024 à janvier 2025 - Novembre 2024 à avril 2025			env. 5 mois	SEFRICPMBG	CHF 4'500

DÉFINITION

Cette formation est la préparation à l'examen final à la formation d'Electricien chef de projet en installation et sécurité (BPEL). Elle s'adresse également au Conseiller en sécurité électrique (BS).

PRÉREQUIS

Avoir réussi les modules école de la CERPE du brevet fédéral d'électricien chef de projet en installation et sécurité BPEL et être inscrit à l'examen final à l'EIT.swiss.

PRIX

Chaque module est prévu pour un groupe de 5 candidats. Les prix s'entendent par candidat :

- A : Module PRF - Partie théorique et 1 examen à blanc : CHF 1'500.- (env. 6 demi-journées)
- B : Module FLA - Partie théorique et 1 examen à blanc : CHF 1'500.- (env. 5 demi-journées)
- C : Module MEK - Partie théorique et 1 examen à blanc : CHF 1'500.- (env. 4 demi-journées)
- D : Module PRF - 1 examen à blanc : CHF 550.- (env. 2 demi-journées/soirées)
- E : Module FLA - 1 examen à blanc : CHF 550.- (env. 1 demi-journée/soirée)
- F : Module MEK - 1 examen à blanc : CHF 550.- (env. 1 demi-journée/soirée)

INSCRIPTION

Sur le bulletin de pré-inscription, préciser :

- le(s) module(s) choisis (A, B, etc)
- votre numéro et la date de l'examen EITswiss.
- si vous souhaitez être avec d'autres collègues dans le groupe.

PUBLIC

Avoir réussi les modules école de la CERPE du brevet fédéral d'électricien chef de projet en installation et sécurité BPEL et être inscrit à l'examen final à l'EIT.swiss.

OBJECTIFS

Préparer le candidat à l'examen final d'Electricien chef de projet en installation et sécurité.

CONTENU

Chaque module comprend une partie de mise en situation et étude de cas avec un examen à blanc ou seulement l'examen à blanc :

- Module PRF - Conduite du projet y compris divers questionnaires en distanciel avec le logiciel SOCRATIVE.
- Module FLA - Etude de cas (normes / sécurité)
- Module MEK - Epreuve de mesure / électrotechnique avec votre rapport de stage et appareil OIBT

Chaque module est prévu pour 5 candidats.

Les Conseillers en sécurité électriques (BS) sont dispensés des modules FLA et MEK.

La directive de la formation et le règlement des examens professionnels sont disponibles sur www.eitswiss

DURÉE ET ORGANISATION

L'horaire s'étale sur des demi-journées réparties durant environ 5 mois. Il est établi dès confirmation de l'inscription.

PROCHAINE RENTRÉE

Février à juin 2024 - Septembre 2024 à janvier 2025 - Novembre 2024 à avril 2025

CONTACT



E : nathalie.bernardet@ifage.ch

T : +41 22 807 3086