

**Pour débiter la formation, une attestation de l'EIT.swiss certifiant que vous pouvez participer à l'examen final PXP est obligatoire - contacter : dominique.henry@eitswiss.ch**

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	Où	CERPE Examen www.cerpe.ch	EITswiss Examen www.EITswiss.ch
La formation est suivie dans les cursus de formation BPEL et HFPEL	Chaque institut de formation dispense tous les modules Contacter le centre de formation pour votre inscription	Chaque institut de formation dispense un module spécifique Informations sous HFPEL			

### Formation et examens intermédiaires - environ 2 ans

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			
3.M2 Sécurité au travail et substances dangereuses (BPE-3.M4-I)	3.M4-I Sécurité au travail et substances dangereuses			a
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

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

#### Légende

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

n = module à ne pas passer

\* = formation fortement conseillée

#### Recommandations

Pour l'examen final HFPEL, il est formellement recommandé de suivre les modules :

BPEL - M2 Conduite de projet I dans différentes écoles

HFPEL - M1 Conduite de projet II au CEFF