



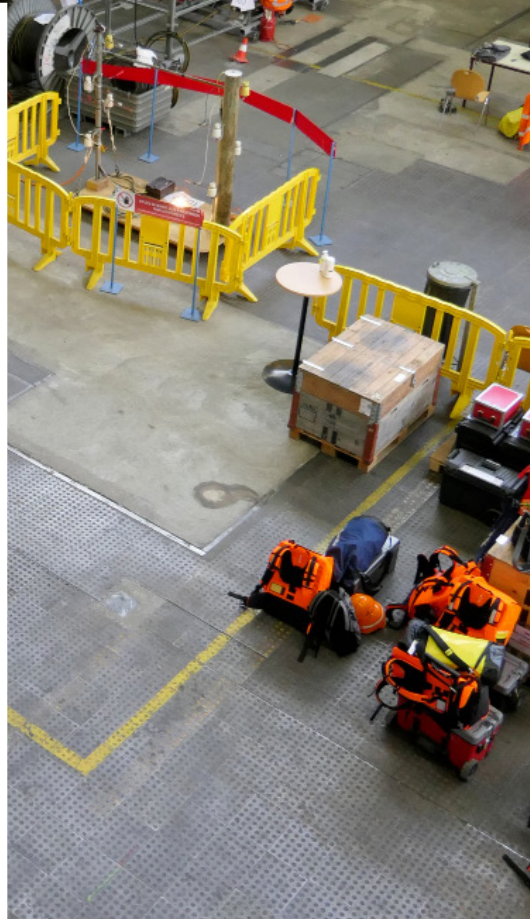
Préparation aux examens de fin d'apprentissage ER

En vue des examens finaux, l'apprenti se sent parfois plus « stressé » et se demande souvent quels types d'épreuves lui seront demandés. Cette révision lui permettra de faire un bilan de ses connaissances et de ses aptitudes pratiques.

Nous vous proposons une préparation aux examens de fin d'apprentissage en groupe de max. 54 personnes sur 7 jours (EN) et 3 jours (TEL et LC).

Afin de pouvoir réviser en mode pratique l'entier des modules des cours interentreprises, dans les conditions similaires aux examens.

À la suite de cette révision, l'apprenti sera à même de connaître l'ensemble des lacunes techniques éventuelles à combler en vue des examens.



Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

FIF002

Préparation aux examens de fin d'apprentissage ER

**ENSEIGNANT :**

Formateurs CIE

**PRÉREQUIS :**

Aucun

**PUBLIC CIBLE :**

Apprentis Electriciens de Réseau de dernière année

**NOMBRE DE PARTICIPANTS :**

Min. 18 personnes
Max. 54 personnes

**DURÉE :**

EN : 7 jours
TEL et LC : 3 jours
08h00 - 17h00

**INSCRIPTION :**

cifer.ch

**PRIX :**

EN : CHF 3'500.00 HT/personne
TEL et LC : CHF 1'500.00 HT/personne
Matériel de cours et repas de midi compris

**LIEU :**

CIFER

OBJECTIFS :

1. Permettre aux apprentis ER de faire le bilan de leurs connaissances et aptitudes pratiques
2. Mettre en évidence les lacunes éventuelles et combler ces dernières au travers d'exercices ciblés

MÉTHODOLOGIE :

Rappels théoriques, exercices pratiques sous la conduite de formateurs expérimentés et mises en conditions d'examens

PROGRAMME :

- › Révision des cours interentreprises dans les disciplines suivantes :
 - › Réseau aérien
 - › Réseau souterrain BT et MT
 - › Poste de transformation (pliage du cuivre et armoire BT)
 - › Eclairage public (théorie et câblage)
 - › Techniques de mesure (dépannage MT et BT)
 - › Ordonnance fédérale/sécurité/projets (écrits et oraux)

Pour des raisons de lisibilité, les termes utilisés sont au masculin mais s'adressent autant aux femmes qu'aux hommes.

Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER