



## Passage de «Instruit» à «Compétent» selon OICF et ESTI 407

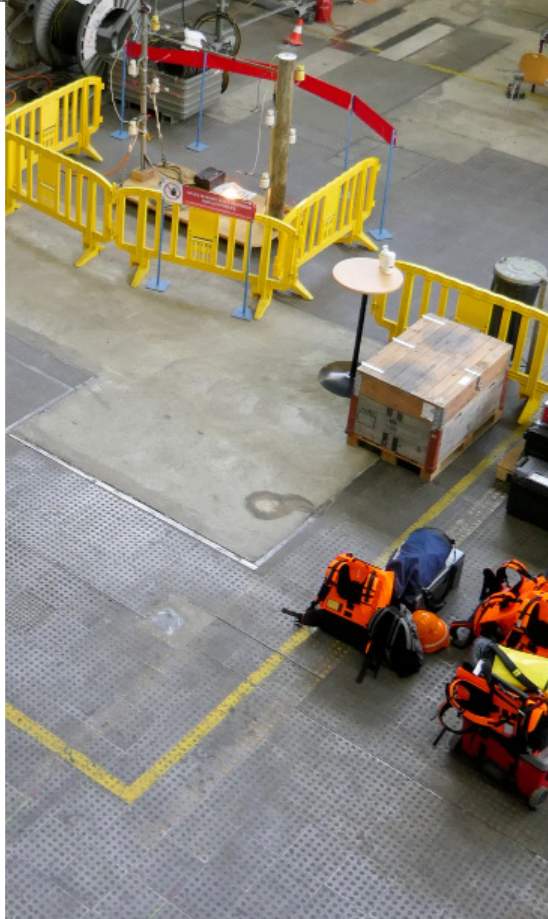
Les collaborateurs sans formation de base en électrotechnique (CFC), actifs dans les réseaux électriques de distribution, sont limités dans certaines activités qui peuvent leur être confiées.

Nous vous proposons des cours théoriques et pratiques pour passer d'instruit à compétent selon l'OICF et l'ESTI 407 en groupe de maximum 20 personnes sur 5 jours, validés par un examen sur 1 jour.

### **(Voir les conditions des prérequis)**

Pour pouvoir vous faire reconnaître par l'exploitant propriétaire de réseau comme personne compétente.

Vous serez ainsi à même de prendre en charge davantage de responsabilités et plus de tâches variées tout en gagnant en autonomie.



Demande d'offre : [formation@cifer.ch](mailto:formation@cifer.ch)

**CIFER**

# FCP011

## Passage de «Instruit» à «Compétent» selon OICF et ESTI 407



### FORMATEUR

Spécialiste réseau



### PUBLIC CIBLE

Collaborateurs sans formation de base en électrotechnique (CFC), actifs dans les réseaux électriques de distribution



### DURÉE

8h00 - 17h00

6 jours, dont 5 jours de cours et 1 jour d'examens écrits, oraux et pratiques



### PRIX

Membres CHF 3'200.00 HT/personne  
Non-membres CHF 3'840.00 HT/personne  
Matériel de cours, attestation, examen, pauses et repas de midi compris



### LIEU

CIFER



### PRÉREQUIS

Min. 5 ans de pratique sous la surveillance d'une personne compétente et avoir une expérience en rapport avec les dispositifs électrotechniques confirmée par l'exploitant de l'installation



### NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 6 personnes  
Max. 20 personnes



### CERTIFICATION

Attestation CIFER



### INSCRIPTION

cifer.ch

## OBJECTIF

Passer du statut «Instruit» à celui de «Compétent» conformément à l'OICF et ESTI 407 chap. 7. Sur la base d'un justificatif de 5 ans de pratique dans les réseaux électriques de distribution et des résultats de l'examen, vous pourrez être reconnu «personne compétente» par votre entreprise (exploitant propriétaire)

## PROGRAMME

- › Mathématiques
- › Electrotechnique
- › Mécanique
- › Techniques de mesure
- › Mesures de sécurité et de protection
- › Connaissance de l'appareillage de réseau
- › Prescriptions sur les installations électriques

## MÉTHODOLOGIE

Théorie et exercices pratiques.  
Examens finaux

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](mailto:formation@cifer.ch)

# CIFER