

# FORMATION

## Mesures et recherche de défauts dans les réseaux de distribution (base)

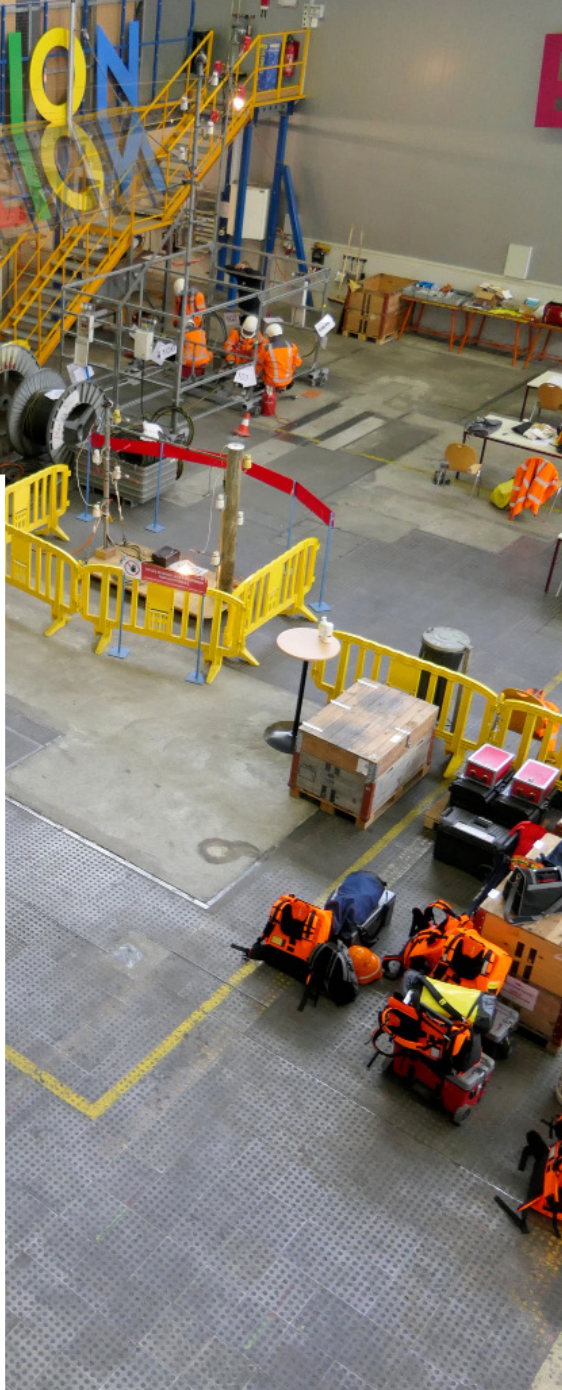
Toute personne appelée à intervenir lors de travaux ou dépannages dans les réseaux de distribution doit pouvoir effectuer les bonnes mesures, les interpréter et en analyser les résultats, de manière à entreprendre les bonnes actions et d'assurer la sécurité des personnes et des choses.

Nous vous proposons un cours théorique et pratique sur les mesures et la recherche de défauts dans les réseaux de distribution en groupe de maximum 12 personnes sur une journée.

**(Sur demande, cours avancé FCP017 pour spécialistes)**

Pour améliorer votre technique de mesure et vos connaissances des appareils de mesure usuels, sans oublier la prise en compte des caractéristiques et la configuration des réseaux de distribution.

Lors de vos futures interventions vous saurez ainsi interpréter les résultats de manière à entreprendre des actions correctrices avec plus d'assurance.



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

**CIFER**

# FCP003

## Mesures et recherche de défauts dans les réseaux de distribution (base)



### FORMATEUR

Spécialiste réseaux de distribution



### PRÉREQUIS

Connaissance des réseaux électriques de distribution



### PUBLIC CIBLE

Personnel d'exploitation et de montage. Collaborateurs appelés à exécuter des mesures électriques simples sur les réseaux



### NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 8 personnes  
Max. 12 personnes



### DURÉE

1 jour  
8h30 - 16h30



### CERTIFICATION

Attestation CIFER



### PRIX

Membres CHF 575.00 HT/personne  
Non-membres CHF 690.00 HT/personne  
Matériel de cours, attestation,  
pauses et repas de midi compris



### INSCRIPTION

cifer.ch



### LIEU

CIFER

### OBJECTIFS

1. Connaître les bases des techniques de mesure, savoir utiliser les instruments de mesure courants
2. Savoir interpréter les résultats de manière à entreprendre des actions correctrices
3. Connaître et mettre en pratique les règles de sécurité à appliquer

### PROGRAMME

- › Rappels d'électrotechnique
- › Caractéristiques et configuration des réseaux de distribution
- › Bases de la technique de mesure et connaissance des appareils
- › Règles de sécurité à appliquer
- › Mise en pratique des connaissances et exercices pratiques

### MÉTHODOLOGIE

Exposés, travaux interactifs et exercices pratiques

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