



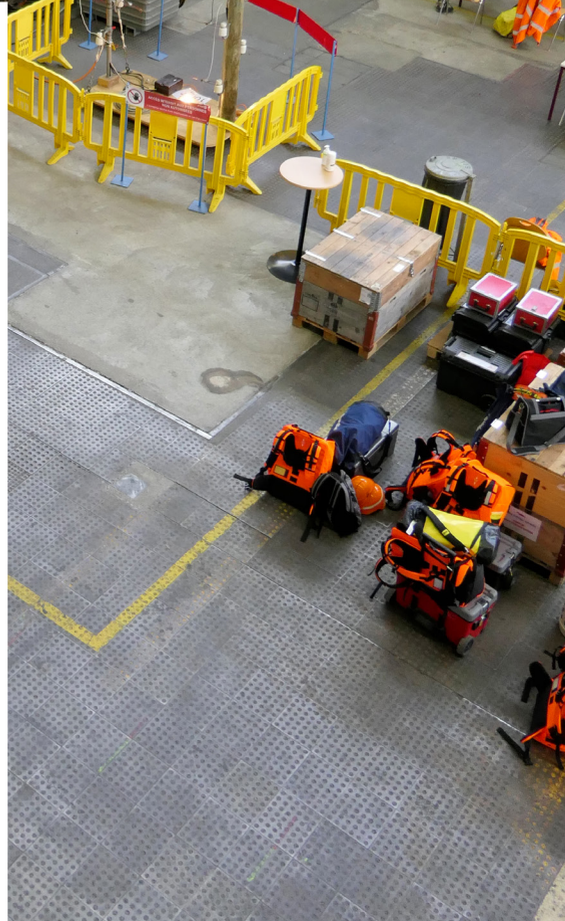
Mesures et recherche de défauts dans les réseaux de distribution, Avancé

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.

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

CIFER

FCP017

Mesures et recherche

de défauts dans les réseaux de distribution, Avancé



FORMATEUR

Spécialiste de réseaux de distribution



PUBLIC CIBLE

Gestionnaires de réseaux et/ou collaborateurs devant exécuter des mesures électriques complexes sur les réseaux



DURÉE

1 jour
8h00 - 16h00



PRIX :

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



PRÉREQUIS

Avoir suivi le cours de base FCP003
ou maîtriser les bases des techniques de mesure



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 8 personnes
Max. 12 personnes



CERTIFICATION

Attestation



INSCRIPTION

cifer.ch



LIEU

CIFER

OBJECTIFS

- › Connaître les techniques de mesure complexes et savoir utiliser les instruments de mesure spécifiques
- › Savoir interpréter les résultats de manière à élaborer des actions correctrices
- › Connaître et mettre en pratique les règles de sécurité à appliquer

PROGRAMME

- › Rappels des bases de la technique de mesure
- › Rappels des caractéristiques et configuration des réseaux de distribution
- › Techniques de mesure complexes et connaissance des appareils y relatifs
- › 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

CIFER