

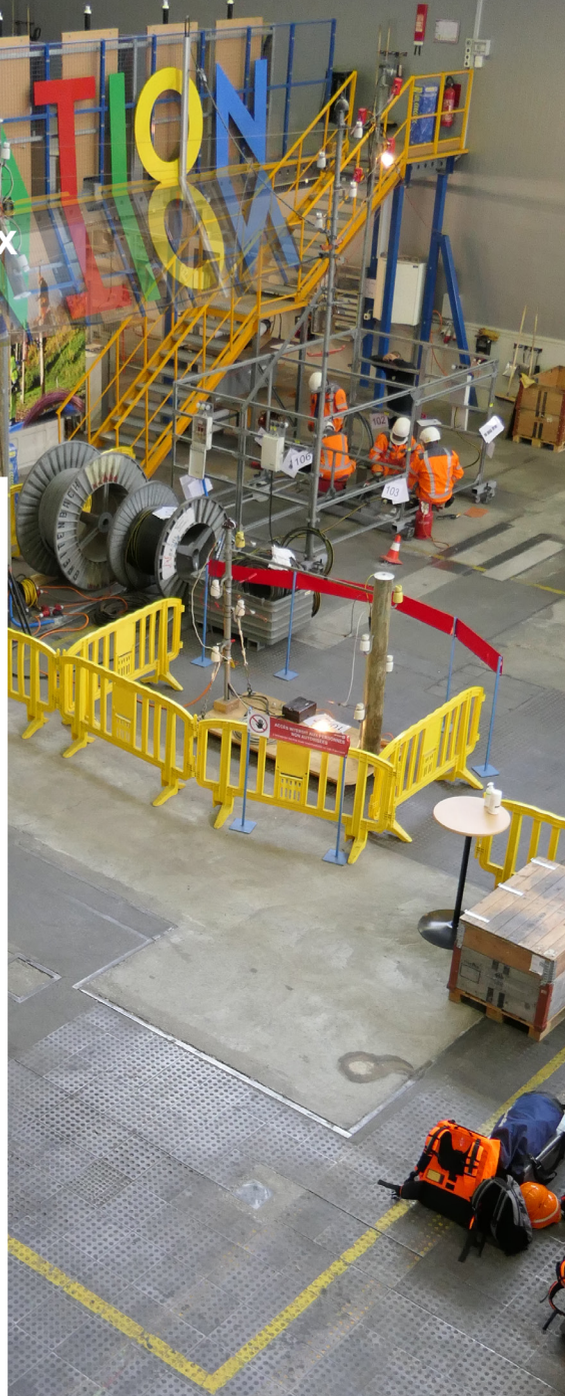
# FORMATION

## Sécurité lors de travaux et manoeuvres sur les installations à courant fort (RI - RT)

Tout responsable de travaux et sécurité (RT), responsable d'installation (RI) ou exploitant, se doit de connaître les directives en vigueur et l'application pratique pour s'assurer que l'ensemble des processus de sécurité soit respecté.

Savoir communiquer entre tous les intervenants est une qualité essentielle à acquérir pour intervenir en toute sécurité sur les installations à courant fort. Nous vous proposons un cours théorique et pratique sur la sécurité lors de travaux et manoeuvres sur les installations à courant fort en groupe de maximum 10 participants 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. Pour interpréter adéquatement les ordres de manoeuvre en application de la règle des 5 doigts et de pouvoir les exécuter en toute sécurité. Organiser les manoeuvres, manipuler les installations et identifier les dangers potentiels sera pour vous une évidence.



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

**CIFER**

# FCP004

## Sécurité lors de travaux et manoeuvres sur les installations à courant fort (RI - RT)



### FORMATEUR

Spécialiste d'installations à courant fort



### PUBLIC CIBLE

Responsables des travaux et de la sécurité (RT)  
Responsables d'installation (RI)  
Collaborateurs qui assument la fonction de responsable d'exploitation (exploitant)



### DURÉE

1 jour  
8h00 - 16h00



### PRIX

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



### PRÉREQUIS

Bonnes connaissances des réseaux électriques de distribution



### NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 6 personnes  
Max. 10 personnes



### CERTIFICATION

Attestation



### INSCRIPTION

cifer.ch



### LIEU

CIFER

## OBJECTIFS

- › Définir clairement les rôles des différents acteurs dans le cadre de manoeuvres et travaux
- › Savoir établir des ordres de manoeuvres et exécuter des manoeuvres de manière autonome
- › Connaître les directives en vigueur pour assurer la sécurité des personnes et des choses
- › Identifier les dangers et proposer des mesures de sécurité
- › Communiquer avec les responsables de travaux ou d'installation et le centre de conduite

## MÉTHODOLOGIE

Exposés, travaux interactifs, exercices pratiques et mises en situations

## PROGRAMME

- › Connaissance des lois, ordonnances et normes en vigueur
- › Définition des rôles et des responsabilités
- › Interprétation des ordres de manoeuvres et définition de la « règle des 5 doigts »
- › Réalisation pratique de manoeuvres et mise en place des mesures de sécurité

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