



Manipulation des appareils de coupure Moyenne Tension

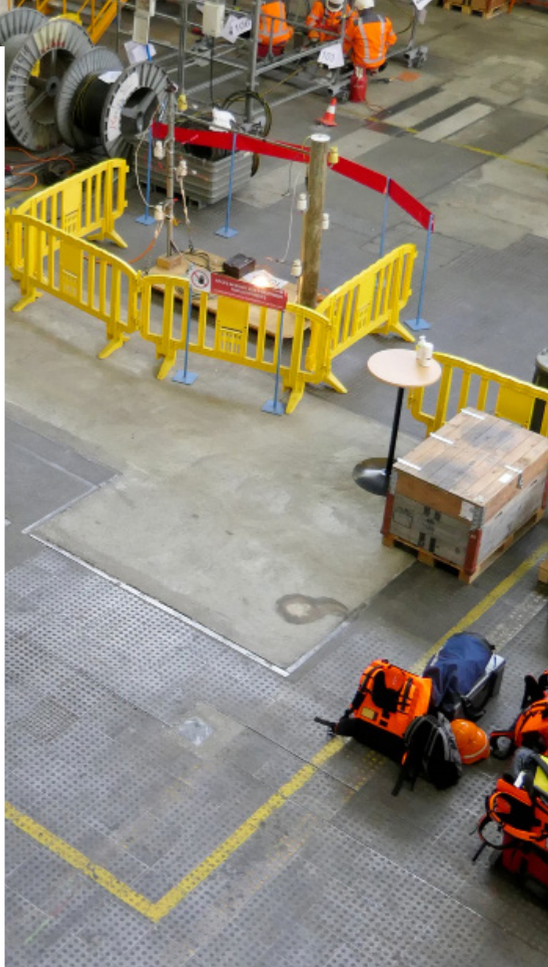
Tout collaborateur appelé à manipuler des appareils de coupure moyenne tension, se doit de garantir la sécurité des personnes et des choses. Cette responsabilité repose sur des compétences spécifiques.

Ces compétences demandent également un savoir-faire pratique sur différents types d'appareils présents dans le cadre de cette formation.

Nous vous proposons un cours théorique et pratique sur la manipulation des appareils de coupures Moyenne Tension en groupe de maximum 8 personnes sur une demi-journée.

Sur nos installations de simulation vous apprendrez à mieux connaître les différentes catégories d'appareils, leurs caractéristiques techniques ainsi que les règles de sécurité à appliquer.

Vous serez apte à manipuler des appareils de coupure moyenne tension de manière autonome et avec plus d'aisance.



Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

FCP039

Manipulation des appareils coupure Moyenne Tension



FORMATEUR

Spécialiste Moyenne Tension



PUBLIC CIBLE

Collaborateurs appelés à manipuler différents types d'appareillage Moyenne Tension



DURÉE

1/2 jour
8h30 - 12h00 ou 13h00 - 16h30



PRIX

Membres CHF 325.00 HT/personne
Non-membres CHF 390.00 HT/personne
Matériel de cours, attestation et pause compris



PRÉREQUIS

Au minimum personne « Instruite » selon l'OICF



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 6 personnes
Max. 8 personnes



CERTIFICATION

Attestation



INSCRIPTION

cifer.ch



LIEU

CIFER

OBJECTIFS

1. Savoir exécuter de manière autonome des manœuvres sur des installations Moyenne Tension
2. Connaître et appliquer les règles de sécurité, notamment la « règle des 5 doigts »
3. Connaître les responsabilités de chaque intervenant lors de manœuvres et travaux
4. Garantir la sécurité des personnes et des choses

MÉTHODOLOGIE :

Exposés, démonstrations et exercices pratiques

PROGRAMME

- › Manipulation et identification de différents appareils
- › Interprétation de leur caractéristique technique et de leur synoptique
- › Application des règles de sécurité
- › Exercices pratiques sur des installations réelles

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