

FORMATION

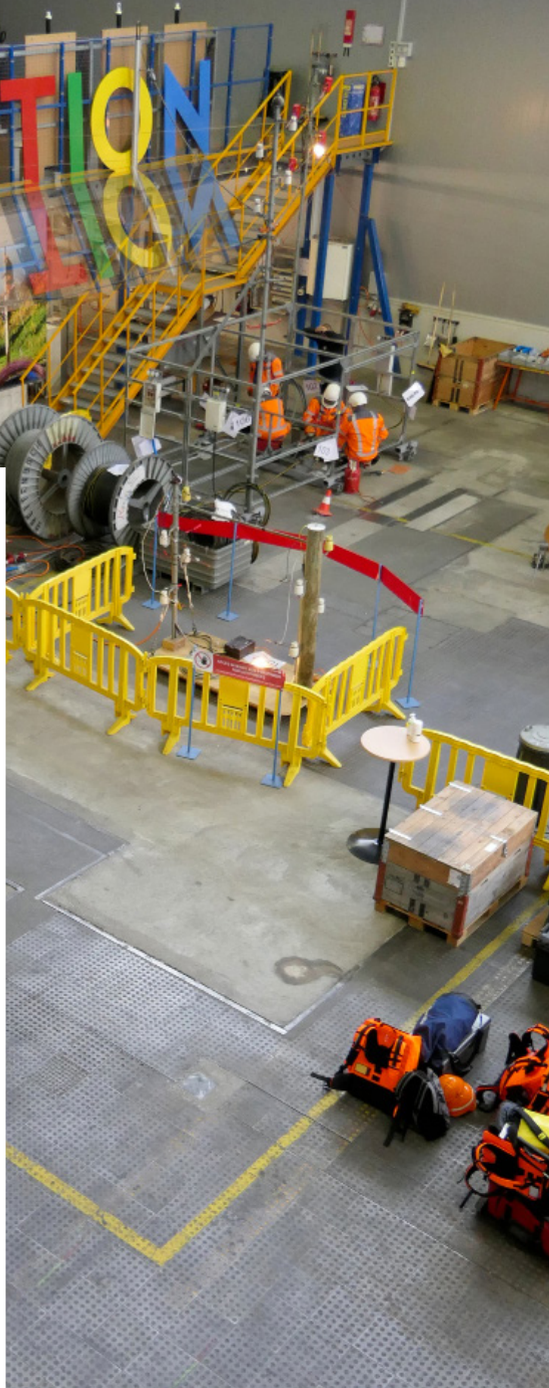
Travaux sous tensions OIBT - comptage

Dans les installations électriques régies par l'OIBT, y compris dans les installations de comptage, les collaborateurs appelés à exécuter des travaux sur ou à proximité d'installations sous tension, se doivent légalement d'avoir suivi une formation spécifique afin d'assurer la sécurité des personnes lors de ces travaux.

Nous vous proposons un cours théorique et pratique de travaux sous tension OIBT - comptage en groupe de maximum 12 personnes, sur deux jours.

Afin de développer vos connaissances sur les directives relatives aux TST ainsi que les méthodes d'exécution garantissant la sécurité et la mise en pratique au moyen d'outillage spécifique.

Vous serez à même d'appliquer les directives en vigueur tout en étant capable d'évaluer, de préparer et de réaliser des TST en toute sérénité.



Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

Electrosuisse
electrosuisse.ch



FCP038

Travaux sous tension OIBT - comptage



FORMATEUR

Spécialiste de travaux sous tension



PUBLIC CIBLE

Collaborateurs appelés à exécuter des travaux sur ou à proximité d'installations sous tension régies par l'OIBT (installations intérieures), y-compris les installations de comptage



Voir également FCP005 Travaux sous tension OICF dans les réseaux BT



DURÉE

2 jours
8h30 - 16h30



PRIX

Membres CHF 1'200.00 HT/personne
Non-membres CHF 1'440.00 HT/personne
Matériel de cours, attestation, pauses et repas de midi compris



INSCRIPTION

[Calendrier des formations](#)



PRÉREQUIS

Expérience pratique des travaux réalisés hors tension



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 8 personnes
Max. 12 personnes



CERTIFICATION

Attestation CIFER



INSCRIPTION

cifer.ch



RENSEIGNEMENT ET OFFRE

+41 21 863 11 80
formation@cifer.ch



LIEU

CIFER SA
Ch. de l'Islettaz 9
Bâtiments Q2-Q3
CH-1305 Penthalaz

OBJECTIFS

1. Connaître et savoir appliquer les directives en vigueur
2. Etre capable d'évaluer, de préparer et de réaliser des TST (personne compétente)
3. Assurer la sécurité des personnes lors des TST

MÉTHODOLOGIE

Exposés, exercices pratiques et mises en situation

PROGRAMME

- › Prise de connaissance des lois, ordonnances et normes OIBT et EN 50110-1
- › Connaissance des méthodes, conditions, équipements et outils nécessaires pour exécuter des TST en garantissant la sécurité
- › Exercices pratiques en équipes sous la conduite de formateurs expérimentés

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