



Travaux sous tension OIBT, Refresh

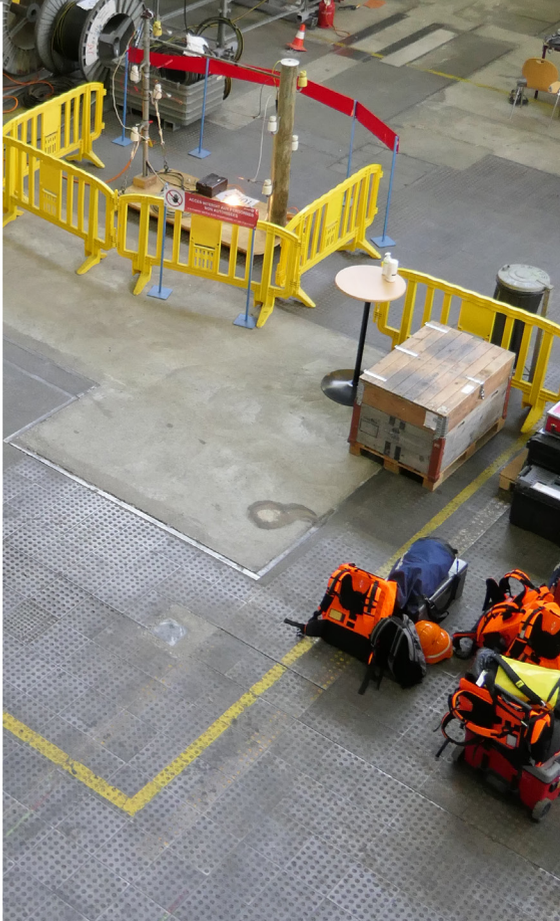
Les collaborateurs au bénéfice d'une formation TST-BT exécutant des travaux sur ou à proximité d'installations sous tension, se doivent légalement de suivre régulièrement une formation spécifique afin d'assurer la sécurité des personnes lors de ces travaux.

Nous vous proposons un cours de refresh théorique et pratique de travaux sous tension, en groupe de maximum 12 personnes, sur une journée.

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

À la suite de cette mise à niveau, vous serez à même de toujours appliquer les directives en vigueur, tout en étant capable d'évaluer, de préparer et de réaliser des TST-BT en toute sérénité.

Nous suggérons de renouveler cette formation à intervalles réguliers, situés entre 2 à 4 ans, en fonction de la fréquence de votre activité TST.



Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

Electrosuisse
electrosuisse.ch


**electro
suisse**

FCP046

Travaux sous tension OIBT - comptage, Refresh



FORMATEUR

Spécialiste travaux sous tension



PUBLIC CIBLE

Collaborateurs au bénéfice d'une formation TST-BT (OIBT) qui pratiquent régulièrement des travaux sur ou à proximité d'installations BT sous tension



DURÉE

1 jour
8h00 - 16h00



PRIX

Membres CHF 850.00 HT/personne
Non-membres CHF 1'020.00 HT/personne
Matériel de cours, attestation,
pauses et repas de midi compris



LIEU

CIFER
1305 Penthalaz



PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation FCP038, réaliser régulièrement des travaux sur ou à proximité d'installations BT sous tension



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 8 personnes
Max. 10 personnes



PARTENARIAT

Electrosuisse



CERTIFICATION

Attestation CIFER



INSCRIPTION

cifer.ch

OBJECTIFS

1. Mettre à niveau ses connaissances théoriques relatives aux TST-BT
2. Connaître les nouvelles règles en vigueur et être capable de les mettre en pratique
3. Répondre aux exigences légales dans le domaine des TST-BT
4. Être capable d'évaluer, de préparer et de réaliser des TST-BT (personne compétente)
5. Garantir la sécurité des personnes et des installations lors des TST-BT

MÉTHODOLOGIE

Exposés, démonstrations et exercices pratiques

PROGRAMME

- › Rappel des directives relatives aux TST-BT
- › Connaissance des méthodes, conditions et outils nécessaires pour exécuter des TST-BT
- › 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.

Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

Electrosuisse
electrosuisse.ch

