



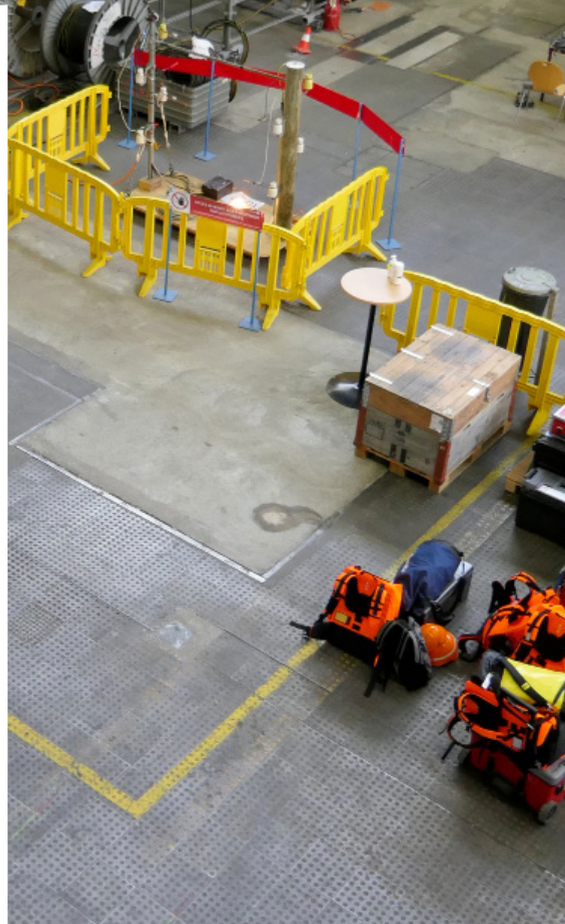
## Travaux sous tension OIBT - comptage, Recyclage

Dans les installations électriques régies par l'OIBT, y compris dans les installations de comptage, 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 recyclage théorique et pratique de travaux sous tension, en groupe de maximum 10 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.



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

**CIFER**

**Electrosuisse**  
electrosuisse.ch

**electro**  
suisse

# FCP046

## Travaux sous tension OIBT - comptage, Recyclage



### FORMATEUR

Spécialiste de 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  
8h30 - 16h30



### 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



### PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation FCP038, réaliser régulièrement des travaux sur ou à proximité d'installations BT sous tension et avoir suivi une formation 1er secours durant les 2 dernières années



### 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, des lois, ordonnances et normes OIBT et EN 50110-1
- › 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](mailto:formation@cifer.ch)

# CIFER

Electrosuisse  
[electrosuisse.ch](http://electrosuisse.ch)

