



## Travaux sous tension pour installateur-électricien



### Contenu du cours :

Selon l'OIBT art. 22,2, une formation spécifique est requise pour les travaux sous tension. Les personnes qui effectuent ces travaux doivent pouvoir justifier que leurs connaissances soient des plus récentes. Ce cours fournit une partie théorique et pratique afin que le travail soit effectué en toute sécurité.

- Statistiques des accidents électriques
- 5 + 5 règles de sécurité
- Directive ESTI « Activités sur les installations électriques »
- Norme EN 50110-1
- Equipement de protection individuelle
- Travaux pratiques

### Objectif du cours :

Les participants sont familiarisés avec les mesures organisationnelles, techniques et sont en mesure d'effectuer le travail sous tension en toute sécurité.

Important : pour l'obtention de l'attestation de formation, nous demandons une preuve valide d'un cours de 1<sup>er</sup> secours BLS/AED. Cela doit être démontré le jour de cours. Si le participant n'est pas en mesure de fournir une preuve valable le jour du cours, une inscription à un cours 1<sup>er</sup> secours BLS/AED est suffisante.

### Public cible :

Installateurs-électriciens CFC, électricien d'exploitation art. 13, personnes justifiant d'une formation équivalente

### Matériel nécessaire :

Le matériel suivant est nécessaire pour la participation au cours :

- Appareil de mesure
- Equipement de protection individuelle
- Outillage isolé

Les appareils de mesure, l'Equipement de protection individuelle et Outillage isolé peuvent être commandés via EM ELECTROCONTROL SA.



**Direction du cours :**

Expert professionnel EM ELECTROCONTROL SA

**Lieu du cours :**

EM ELECTROCONTROL SA | Rue Galilée 15 / Y-Parc CE11 | 1400 Yverdon-les-Bains

Parking gratuit à disposition

Cours interne pour entreprise sur site selon demande

**Durée :**

8 leçons

**Coûts :**

Rabais partenaire jusqu'à 50 % > **dès CHF 300.00 sans TVA inclus repas et pauses**

(Tarif de base CHF 600.00)

**Administration :**

Sara Zumstein 0800 99 99 66 ou [cours@electrocontrol.ch](mailto:cours@electrocontrol.ch)