

TST BT - CCFC

Objectifs

Ce stage doit permettre d'acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension, limitées à la pose de CCFC sur des ouvrages de branchements aériens.

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable :

- d'identifier les opérations réalisables sous tension sur les branchements aériens,
- de préparer et valider un processus opératoire,
- d'identifier les circuits d'électrification,
- d'identifier les circuits de court-circuit,
- de vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage,
- de mettre en oeuvre les moyens pour se prémunir de ces risques,
- de connaître et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles,
- d'identifier et de choisir les outils et le matériel adapté,
- d'identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc),
- de réaliser la pose de CCFC sur les branchements aériens, sous tension et dans le respect des règles de l'art,

Public Visé

Personnel d'entreprise de travaux électriques maîtrisant correctement les travaux hors tension et ayant des connaissances et une pratique adaptée au domaine des travaux visés.

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux conditions et prérequis ci-après :

- mettre en oeuvre les prescriptions de sécurité définies par le recueil d'instructions de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 dans le type d'ouvrage considéré,
- être habilité "T" sur le type d'ouvrage TER IND en pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du Comité des Travaux Sous Tension ou être en possession d'une appréciation d'aptitude délivrée, depuis moins d'un an, à l'issue du module "Formation TST BT Terminal Individuel",
- maîtriser la réglementation des travaux en hauteur.

La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

Parcours pédagogique

Chaque session admettra un nombre maximum de 8 stagiaires avec un poste de travail par stagiaire.
Un exercice théorique permettra de vérifier les prérequis attendus définis ci-dessus.

Partie théorique :

- apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, fiches techniques ...
- apport théorique traitant l'identification et l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement)

Exercice pratique :

- insérer un Coupe Circuit Fusible Cylindrique sur un branchement aérien.



Méthodes et moyens pédagogiques

- Lieu : ECIR FORMATION à Mallemort (13),
- Salle de cours équipée (vidéo...),
- Remise du CET-BT et des fiches techniques des outils TST agréés,
- Exercices sur terrain d'application équipé de différents postes de travail,

Méthodes et modalités d'évaluation

Une évaluation portant sur la connaissance des procédures et la réalisation pratique sera réalisée lors des différentes mises en situation.

Elle permettra, à partir d'une liste de critères spécifiques et validée par le Comité des TST, de déterminer l'aptitude ou la non aptitude du stagiaire à pratiquer les activités sous tension définies en objectifs. ECIR FORMATION délivrera en conséquence à l'employeur du participant, l'appréciation motivée qui en découle.

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter la Référente handicap Mme Julia BERENGER 04.90.59.49.22. / julia.berenger@ecirtp.fr

Effectif

De 5 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Olivier PRAT
Responsable formation

Tél. : 0684240576
Mail : olivier.prat@poleformation-tp.fr