

RC47 Actualisation TST BT - AER, EME et SOUT CIS

Objectifs de la formation

Actualiser les compétences et le professionnalisme d'un opérateur TST lors de la préparation et de la réalisation d'opérations sous tension sur les ouvrages « AER, EME et SOUT CIS » dans les conditions prévues par l'UTE C18-510-1 et les CET BT.



Durée

35.00 Heures **5** Jours



Format de Formation

Présentiel - Synchron



Public Visé

Monteur électricien, Agent technique,
Technicien de réseaux déjà habilité T dans
le ou les domaine(s) concerné(s).

Pré Requis

Le participant doit être en possession :

- d'un titre d'habilitation de niveau B1T à minima, dans le ou les domaine(s) concerné(s), en cours de validité,
- des équipements de protection individuelle et des vêtements de protection adaptés aux risques électriques.

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

- avoir suivi le module de formation initiale TST dans le ou les domaine(s) concerné(s),
- être certifié accessoires BT CIS,
- justifier d'une pratique régulière des TST (carnet de suivi, ...),
- justifier d'une formation aux travaux en hauteur et savoir utiliser les différents moyens d'ascension (ex : échelles et grimpettes, ...).

Ces prérequis seront vérifiés en début de stage et conditionneront l'acceptation du stagiaire.

Objectifs Pédagogiques

- Citer les domaines et les procédures d'accès.
- Préparer et valider un processus opératoire dans chacun des domaines évalués.
- Identifier les circuits d'électrification et de courts circuits et mettre en oeuvre les moyens pour s'en prémunir.
- Choisir, vérifier et utiliser les EPI, nécessaires à l'opération TST.
- Choisir, préparer, vérifier et mettre en oeuvre l'outillage et le matériel nécessaire à l'opération TST BT.
- Identifier l'impact de son opération sur la zone de travail (ex : balisage de la zone).
- Réaliser des opérations TST dans le respect des règles de l'art.
- Rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, Fiches techniques, ...,
- identification et accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement),
- documents associés : processus opératoire, ITST, ATST, OTST, ...,
- accidentologie des TST BT sur les ouvrages concernés,
- identification des écarts lors des mises en situation et actions correctives proposées par les participants.

Thèmes pratiques :

- préparation d'opérations sous tension : analyse des risques, élaboration de processus opératoire,
- choix du matériel collectif et outillages adapté à chaque situation,
- délimitation et aménagement de la zone de travail,
- habillage de pièces nues sous tension (grilles, conducteurs, ...) et d'une fouille,
- préparation ou réparation sous tension d'une extrémité de câble réseau (> 35 mm²),
- connexion / déconnexion d'une grille non IP2X,
- mise en oeuvre de shunts en vue d'assurer une continuité de service,
- réalisation d'un bout perdu,

- connexion / déconnexion en charge d'un branchement au contact et à distance,
- connexion / déconnexion d'un câble d'alimentation d'un foyer EP,
- raccordement de câbles torsadés sur un réseau nu,
- création d'une DDI ou JN1 sur HN 33 S 32.

Méthodes pédagogiques

Cette formation est conçue et animée en présentiel par un formateur compétent dans le domaine.

Les exercices pratiques sont réalisés sur nos installations pédagogiques permettant d'effectuer les opérations dans des conditions réelles de travail sur nos sites de St Affrique (12) et Sarrians (84).

Les salles, pour la partie théorie, sont équipées et permettent d'accueillir un groupe de 8 participants.

Présentation de documents, supports de formation, travaux pratiques, partages d'expériences, matériel et outillage adaptés.

Le formateur fait un tour de table en début de formation pour prendre en compte tout besoin d'adaptation.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée lors des différentes mises en situation à l'aide d'une grille individuelle d'évaluation et d'un QCM.

Un certificat de réalisation et une appréciation(*) du professionnalisme aux Travaux Sous Tension sont délivrés.

(*) Lorsque l'appréciation est positive, l'employeur peut maintenir les niveaux d'habilitation indice «T» sur les ouvrages de type :

- « EMERGENCES »,
- « SOUT CIS »,
- « AERIENS » en conducteurs isolés ou nus,
- « ECLAIRAGE PUBLIC » AER,
- « BRANCHEMENTS » aériens et aéro-souterrains.

Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud est complété par chaque participant à l'issue de la formation

Modalités d'Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous invitons à nous contacter en amont de votre formation pour nous faire part de votre besoin spécifique. Le référent handicap de l'ISFME procèdera aux aménagements nécessaires afin de vous accueillir dans les meilleures conditions.