

EP30 Module de base TST BT et Eclairage Public

Objectifs de la formation

Permettre à toute personne d'acquérir une première expérience des Travaux Sous Tension BT et de suivre en continuité le module de formation qualifiant aux ouvrages d'éclairage public comprenant une torsade commune, un conducteur neutre ou un support commun à l'ouvrage de distribution dans les conditions prévues par le FD C18-510-1 et les CET BT.



Durée

35.00 Heures **5** Jours



Format de Formation

Présentiel - Synchrones



Public Visé

Agent Technique – Electricien - Monteur
électricien – Technicien de maintenance

Pré Requis

Le participant doit :

- être majeur,
- justifier d'un certificat médical d'aptitude au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail,
- être en possession des équipements de protection individuel 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 :

- posséder les notions d'électrotechnique : tensions, courants, puissances, impédances d'un circuit électrique triphasé,
- avoir été formé aux risques électriques et posséder une habilitation de niveau B1 à minima, en cours de validité,
- mettre en œuvre les prescriptions du FD C18-510-1 définies pour l'ouvrage concerné,
- savoir travailler hors tension un câble de section 4x35 mm² et le raccorder sur différents types de grilles,
- maîtriser les travaux en hauteur et utiliser les différents moyens d'ascension (Ex : échelles et grimpettes),
- être expérimenté pour les travaux hors tension en éclairage public.

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

Objectifs Pédagogiques

- Identifier les types d'ouvrages (AER, SOU, EME, TER) et d'en connaître les procédures d'accès.
- Comprendre et mettre en œuvre un processus opératoire.
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique des ouvrages (EME, EP).
- Identifier les circuits d'électrification et de court-circuit, et de mettre en œuvre les moyens pour s'en prémunir.
- Choisir, vérifier et utiliser les EPI nécessaires à l'opération TST.
- Choisir, préparer, vérifier et mettre en œuvre 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 une opération dans le respect des règles de l'art.
- Rendre compte au chargé de travaux à la fin des travaux.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation : FD C18-510-1, CET BT, Fiches Techniques, ...,
- identification et accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement),
- documents associés : Processus opératoire, ITST, ATST, OTST, ...,
- risques spécifiques aux ouvrages « émergences $\leq 35 \text{ mm}^2$ » et les moyens de s'en prémunir.

Thèmes pratiques :

- connexion de matériels en fiche technique sur matériel IP2X,
- habillage de pièces nues sous tension,
- préparation hors tension d'un câble type souterrain 4x35² et raccordement sous tension dans une émergence non IP2X,
- préparation hors tension d'un câble type aérien 4x25² et raccordement sous tension dans une émergence IP2X puis dans une émergence non IP2X,
- déconnexion sous tension et par sectionnement d'un câble de 4x35² en vue de son transfert et de son raccordement en TST sur une émergence non IP2X,

ISFME - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 731 200 252 12

- habillage d'un réseau nu,
- connexion / déconnexion d'un câble d'alimentation de boîtier de protection d'un foyer EP,
- pose et dépose d'un foyer lumineux sur ou à proximité d'un réseau de distribution public.

Méthodes pédagogiques

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

Le formateur fait un tour de table en début de formation pour identifier les besoins attendus.

Les exercices pratiques sont réalisés sur nos installations pédagogiques permettant d'effectuer les opérations proches des conditions réelles de travail sur nos sites de formation de St Affrique (12), Sarrians (84) et Montgiscard (31).

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

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

Méthodes et modalités d'évaluation

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

A l'issue de la formation, un Certificat de réalisation et une Appréciation(*) du professionnalisme aux Travaux Sous Tension sont délivrés.

- (*) Lorsque l'appréciation est positive, l'employeur, peut délivrer les niveaux d'habilitation indice «T» sur les ouvrages de type :
- « EMERGENCE $\leq 35 \text{ mm}^2$ »,
 - « ECLAIRAGE PUBLIC » comportant un conducteur neutre commun, torsade commune ou un support commun à l'ouvrage de distribution.

NOTA : Les CCPI sur panneau de comptage sont exclus de ce niveau d'habilitation.

Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud est complété par chaque stagiaire 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.