

EI71 Actualisation TST BT IE


Installations Industrielles et Tertiaires

Objectifs de la formation

Actualiser les compétences et le professionnalisme d'un opérateur TST IE lors de la préparation et de la réalisation d'opérations sous tension sur des installations industrielles et tertiaires conformément aux normes NF C18-505-1 et NF C18-505-2-2.

 **Durée**
14.00 Heures 2 Jours

 **Format de Formation**
Présentiel - Synchrone

 **Public Visé**
Personnel déjà habilité T : Electricien -
Technicien de maintenance – Agent
technique

Pré Requis

Le participant doit être en possession :

- d'un titre d'habilitation de niveau B1T à minima sur les "Installations Industrielles et Tertiaires", 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 suivants :

- avoir suivi le module de formation initiale TST dans le domaine concerné,
- justifier d'une pratique régulière des TST (carnet de suivi, ...).

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

Objectifs Pédagogiques

- Maintenir et renforcer son professionnalisme en TST BT.
- Analyser les risques spécifiques au domaine.
- Choisir et valider le mode opératoire correspondant à l'opération.
- Organiser et réaliser des opérations TST.
- Prendre en compte son rôle dans l'encadrement ou sa participation au sein d'une équipe.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation : NF C18-505-1, NF C18-505-2-2, NF C18-510,
- préconisations constructeurs et fiches produits,
- procédures et conditions d'accès aux installations,
- documents (OTST, ATST, ITST) et Modes Opératoires.

Thèmes pratiques :

- prise en compte et application du mode opératoire spécifique à l'opération,
- habillage d'une installation ou d'un équipement,
- remplacement d'appareils ou d'organes de coupure sur une installation maintenue sous tension,
- remplacement d'appareils ou d'organes de coupure en maintenant une continuité de service,
- réalimentation d'une armoire par une source extérieure.

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) et de Sarriens (84).

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 individuelle d'évaluation 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 maintenir le niveau d'habilitation indice « T » sur les "Installations industrielles et tertiaires - IE".

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.