

EI61 Module TST BT IE

Installations Industrielles et Tertiaires

Objectifs de la formation

Acquérir les connaissances normatives et les compétences pratiques à la préparation et la réalisation d'opérations sous tension IE sur des installations industrielles et tertiaires conformément aux normes NF C18-505-1 et NF C18-505-2-2.



Durée

28.00 Heures **4** Jours



Format de Formation

Présentiel - Synchron



Public Visé

Electricien - Technicien de maintenance –
Agent technique

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 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 été formé aux risques électriques et posséder une habilitation de niveau B1 à minima, en cours de validité,
- posséder les bases d'électrotechnique en CA, reconnaître la technologie, et les schémas de câblage des différents types d'installations industrielles et tertiaires.

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

Objectifs Pédagogiques

- Lire et comprendre les schémas d'installations ou d'équipements électriques.
- Appliquer les procédures d'accès et compléter les documents associés.
- Choisir et valider le mode opératoire correspondant à l'opération.
- Contrôler l'état de stabilité électrique et mécanique de l'installation.
- Identifier les circuits d'électrification et de court-circuit.
- Choisir, vérifier et utiliser les EPI, nécessaires à l'opération TST.
- Définir, préparer et vérifier l'outillage et le matériel indispensable à l'opération TST BT.
- Mettre en œuvre les moyens de protection afin de se prémunir des risques.
- Réaliser des opérations sous tension dans le respect de la réglementation et des règles de l'art.
- Clôturer l'opération et rendre compte sur l'état de l'installation lors de la remise en exploitation.

Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation : NF C18-505-1 et C18-505-2-2,
- préconisations constructeurs et fiches produits, ...,
- identification et accès aux installations (exigences du chef d'établissement),
- documents associés : ITST, ATST, OTST, ...,
- risques spécifiques aux installations industrielles et tertiaires et les moyens de s'en prémunir.

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,
- mise en œuvre de shunts,
- réalimentation d'une armoire par une source extérieure,
- réalisation d'opérations de dépannage nécessitant une habilitation « T ».

Méthodes pédagogiques

Cette formation est conçue et animée en présentiel par un formateur du domaine.

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 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 en amont, pendant et en fin de formation par un QCM et une grille d'évaluation individuelle.

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

(*) Lorsque l'appréciation est positive, l'employeur, peut délivrer 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.