

# RS41 Actualisation TST BT - Emergences

## 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 de type « Emergences » dans les conditions prévues par l'UTE C18-510-1 et les CET BT.**



### Durée

**14.00** Heures    **2** Jours



### Format de Formation

Présentiel - Synchron



### Public Visé

Monteur électricien, Agent technique,  
Technicien de réseaux déjà habilité T dans le  
domaine concerné.

## Pré Requis

Le stagiaire doit être en possession :

- d'un titre d'habilitation de niveau B1T à minima, dans le domaine concerné, 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

- 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 œuvres 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.
- 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, ...,
- note Enedis pour les opérations sur tableau BT (TUR),
- 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 du 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 (tableau, grille, ...),
- préparation ou réparation sous tension d'une extrémité de câble réseau et raccordement sur une grille non IP2X,
- confection d'une RAS,
- connexion et déconnexion sous tension avec un moyen de réalimentation pour remplacement d'une grille non IP2X ou d'un départ monobloc.

## 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) ou de 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'expérience, 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 continu pendant la formation par des mises en situation, une évaluation de connaissances et 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 » (raccordements réseaux).

Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud 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.