

Module spécifique TST BT TER INDIVIDUEL



Public et pré-requis

.Mettre en œuvre les prescriptions de sécurité définies par le recueil d'instruction de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 dans le domaine considéré avoir au moins 18 ans

Posséder un certificat médical d'aptitude au travail valide, délivré par la médecine du travail.

Avoir suivi le module de Base et être apprécié positivement ou être habilité T pour d'autres travaux en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT du Comité des TST

Maitriser la mise en œuvre hors tension des travaux dans le type d'ouvrage considéré (habilitation B1 minimum)

Etre en possession des EPI adaptés aux travaux visés

Ces pré-requis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation

Objectif de la formation

permettre d'acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité des activités spécifiques sous tension sur des ouvrages de type « Terminal ».

permettre à l'employeur d'habiliter le salarié d'indice « T » sur les ouvrages de type « Terminal » (TER) hors colonnes électrique

Objectifs opérationnels :

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable :

d'identifier les opérations réalisables sous tension sur les ouvrages terminaux et d'en connaître les procédures d'accès,

de préparer et valider un processus opératoire,

de vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage,

d'identifier les circuits d'électrification,

d'identifier les circuits de court-circuit,

de mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques,

de connaître et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles,

d'identifier et de choisir les outils et le matériel adapté,

d'identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc.),

de réaliser des travaux sous tension sur les ouvrages terminaux dans le respect des règles de l'art,

de rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux

Durée : 2jours

**Nombre d'heures :
14 heures**

**Code formation:
TST BT TER IND**

Tarif €HT / pers :

**Nombre de stagiaires
minimum : 4**

**Nombre de stagiaires
maximum : 8**

Intervenant
Formateur expérimenté
dans le domaine

INFORMATIONS ET DEVIS

Tel 09 83 85 89 21

Ou

m.chepy@formaeltech.fr

Ou

www.formaeltech.com

FORMA
ELTECH



Module spécifique TST BT INDIVIDUEL



Durée : 2 jours
**Nombre d'heures :
14 heures**

Code formation:
TST BT TER IND

Tarif €HT / pers :

**Nombre de stagiaires
minimum : 4**

**Nombre de stagiaires
maximum : 8**

Intervenant
Formateur expérimenté
dans le domaine

INFORMATIONS ET DEVIS

Tel 09 83 85 89 21

Ou

m.chepy@formaeltech.fr

Ou

www.formaeltech.com

FORMA
ELTECH



Méthode pédagogique

L'appropriation du savoir et du savoir faire s'appuiera sur une démarche ex positive, participative, démonstrative ou interrogative selon le cas et des exercices pratiques réalisés en atelier pédagogique.

Contenu de la formation

un apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, Fiches Techniques, ...

un apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement),

les exercices pratiques suivants :

- Remplacement d'un Coupe Circuit Principal Individuel (CCPI) triphasé sur panneau par déconnexion.
- Remplacement d'un panneau de comptage triphasé par sectionnement.
- Raccordement d'une dérivation individuelle.
- Remplacement d'un appareil avec un conducteur neutre non interruptible.

Modalité d'évaluation

Une évaluation portant sur la connaissance des procédures et la réalisation pratique sera réalisée lors des différentes mises en situation.

Elle permettra de déterminer l'aptitude ou la non aptitude du stagiaire à pratiquer les activités sous tension

Validation de la formation

Attestation de formation
Attestation d'aptitude aux travaux sous tension.