

Module Indépendant : TST BT terminal remplacement d'appareil



Durée : 4 jours

**Nombre d'heures :
28 heures**

**Code formation:
TST BT APP**

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



Public et pré-requis

- Posséder les notions élémentaires d'électrotechnique suivantes : tensions, courant, puissances, impédances d'un circuit électrique triphasé.
- Avoir reçu une formation aux risques électriques.
- 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 poste de travail valide, délivré par la médecine du travail
- Maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux dans le type d'ouvrage considéré (habilitation B1 minimum)
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés
- Connaître la technologie et la fonction des appareils constituant un circuit terminal et être capable d'en réaliser le câblage

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

Objectif de la formation

Ce stage doit 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 et limitées aux dérivations individuelles.

Une appréciation d'aptitude délivrée à l'issue de ce stage ouvre la possibilité pour l'employeur d'habiliter l'apprenant d'indice « T » sur les ouvrages de type « Terminal » pour

- l'habillage de pièces nues sous tension sur panneaux de comptages,
- la connexion/déconnexion de conducteurs de section inférieure ou égale à 35 mm²
- Le remplacement de compteur sur une dérivation individuelle dont le neutre n'est pas interruptible au niveau du ccpi, conformément à la cet 6.5

Objectifs opérationnels :

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

- d'identifier tous types d'ouvrages terminal ter 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 dans le respect des règles de l'art,
- de rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux



Module Indépendant : TST BT terminal remplacement d'appareil

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 :

- Habillage de pièces nues sous tension (ccpi, distributeur d'étage ...)
- Sectionnement de conducteurs sous tension de section inférieure ou égale à 35 mm²
- Connexion déconnexion sous tension de conducteurs de section inférieure ou égale à 35 mm² sur un distributeur d'étage
- Remplacement un compteur avec neutre non déconnectable au niveau du CCPI
- Sectionnement sous tension de conducteurs de section inférieure ou égale à 35 mm² sur un CCPI puis reconnexion

Durée : 4 jours
**Nombre d'heures :
28 heures**

Code formation:
TST BT APP

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

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.

FORMA
ELTECH

