

Module Indépendant : TST BT terminal complément neutre non déconnectable



Public et pré-requis

- Posséder les notions élémentaires d'électrotechnique.
- 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 suivi le module de base habilitant tst depuis moins de deux ans et être apprécié positivement ou être habilité T pour d'autres travaux au périmètre d'un module de type spécifique, en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du comité des TST
- 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

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 limitées aux dérivations individuelles comprenant un conducteur de neutre non interruptible.

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 remplacer un appareil de comptage sur une dérivation individuelle dont le neutre n'est pas interruptible au niveau du ccpi

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, 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

Durée : 1 jour
**Nombre d'heures :
7 heures**

Code formation:
TST BT NND

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

adm.formaeltech@yahoo.com

Ou

www.formaeltech.com



Module Indépendant : TST BT COMPTAGE DIRECT OU SUR REDUCTEUR

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),
Un exercice pratique suivant :

- Remplacement d'un compteur sur une dérivation individuelle comportant un conducteur de neutre non interruptible au niveau du ccpi

Durée : 4,5 jours
**Nombre d'heures :
31 heures**

Code formation:
TST BT CPT

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

adm.formaeltech@yahoo.com

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.