



Module spécifique TST BT COUPE CIRCUIT FUSIBLE CYLINDRIQUE

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
- Etre en possession des EPI adaptés aux travaux visés
- Maitriser la mise en œuvre sous tension des travaux sur les ouvrages de type « Terminal » (habilitation B1T minimum).

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, limitées à la pose de CCFC sur des ouvrages de branchements aériens
- permettre à l'employeur d'habiliter le salarié d'indice « T » sur les ouvrages de type « Aérien » pour la pose de CCFC sur des branchements aériens en façade

Objectifs opérationnels :

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

- d'identifier les opérations réalisables sous tension sur les branchements aériens,
- de préparer et valider un processus opératoire,
- d'identifier les circuits d'électrification,
- d'identifier les circuits de court-circuit,
- vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage,
- 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 la pose de CCFC sur les branchements aériens en façade, sous tension et 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 AER CCFC

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 COUPE CIRCUIT FUSIBLE CYLINDRIQUE

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 l'identification et l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement)

L'exercice pratique suivant :

- Connecter un Coupe Circuit Fusible Cylindrique sur un branchement aérien en façade.

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.

Durée : 1 jour
Nombre d'heures : 7 heures

Code formation:
TST BT AER CCFC

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

