

# Module spécifique TST BT Aérien



**Durée :**  
**8 jours**

**Nombre d'heures :**  
**56 heures**

**Code formation:**  
**TST BT AER**

**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](mailto:m.chepy@formaeltech.fr)

Ou

[www.formaeltech.com](http://www.formaeltech.com)

**FORMA**  
ELTECH



## 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)

être en possession des EPI adaptés aux travaux visés

Maitriser la réglementation des travaux en hauteur et savoir mettre en œuvre différents moyens d'ascension(notamment échelles et grimpettes).

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

## 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

## 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 « Aérien » de distribution et d'éclairage public  
permettre à l'employeur d'habiliter le salarié d'indice « T » sur les ouvrages de type « Aérien » pour : réaliser des travaux sous tension en basse tension sur des réseaux aériens en conducteurs isolés ou nus, réaliser sous tension des branchements aériens à distance, au contact et des branchements Aéro-souterrains BT, travailler sous tension sur des installations d'éclairage public avec conducteur neutre commun avec l'ouvrage de distribution

## 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.

## Validation de la formation

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

# Module spécifique TST BT Aérien



## Contenu de la formation

**Durée : 8 jours**  
**Nombre d'heures : 56 heures**

**Code formation:**  
TST BT AER

**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](mailto:m.chepy@formaeltech.fr)

Ou

[www.formaeltech.com](http://www.formaeltech.com)

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 :

- Réalisation d'une protection de chantier de tiers.
- Connexion et déconnexion d'un câble d'alimentation de boîtier de protection d'un foyer EP.
- Remplacement d'un isolateur d'alignement et confection d'une attache.
- Réalisation d'un branchement aérien et Aéro-souterrain sur réseau nu et réseau isolé par les méthodes de travail au contact et à distance.
- Réalisation d'une coupure en charge.
- Connexion / déconnexion d'un CCPI de type panneau de comptage.
- *Raccordement de câbles isolés torsadés de réseau entre eux.*
- *Raccordement de câbles isolés torsadés de réseau sur un réseau nu.*
- *Mise en œuvre de shunts en vue d'assurer une continuité de service.*
- *Réalisation d'un transfert de conducteurs nus sur réseau sous tension*

**FORMA**  
ELTECH

