

# Module spécifique TST BT ECLAIRAGE PUBLIC



## 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 depuis moins de deux ans 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

Maîtriser 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

Maîtriser 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**

## 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 installations d'éclairage public comportant un conducteur neutre commun ou un support commun à l'ouvrage de distribution

permettre à l'employeur d'habiliter le salarié d'indice « T » sur les installations d'éclairage public comportant un conducteur neutre commun ou un support commun à l'ouvrage de distribution

### Objectifs opérationnels :

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

- d'identifier tous types d'ouvrages d'éclairage public 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 prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique, etc.),
- de réaliser un travail dans le respect des règles de l'art,
- de rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux

**Durée :**

**2 jours**

**Nombre d'heures :**

**14 heures**

**Code formation:**

TST BT AER EP

**Tarif €HT / pers :**

Nous contacter

**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



# Module spécifique TST BT ECLAIRAGE PUBLIC



## 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 :

- Habillage d'un réseau ni
- Connexion /déconnexion d'un câble d'alimentation de boîtier de protection d'un foyer EP
- Pose et dépose d'un foyer lumineux sur ou à proximité d'un réseau de distribution public

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

**Code formation:**  
TST BT AER EP

**Tarif €HT / pers :**  
Nous contacter

**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

