

# RECY TST AER BRT EP Aérien Branchement, Éclairage public



**Durée :**

**2,5 jours**

**Nombre d'heures :**

**17,50 heures**

**Code formation:**

**AER BRT / EP**

**Tarif €HT / pers :**

**Nombre de stagiaires**

**minimum : 5**

**Nombre de stagiaires**

**maximum : 10**

**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)

### Public

Toutes personnes habilitées T pour réaliser des travaux sous tension et devant maintenir ses compétences sur des installations d'éclairage public comportant un conducteur neutre commun, ou un support commun, à l'ouvrage de distribution

### Objectif de la formation

Remettre à niveau les connaissances et les pratiques professionnelles des opérateurs de travaux sous tension, au regard des dérives constatées par les employeurs lors des visites de chantiers sur les types d'ouvrages concernés par la formation

### Les pré-requis

Le participant doit être habilité B1T ou B2T pour les travaux sur des installations d'éclairage public

### Modalité d'évaluation

En théorie : Evaluation sommative de type QCM  
En Pratique : Evaluation lors de la mise en situation

### Contenu de la formation

Le contenu de la formation répond aux exigences du comité TST pour le maintien des compétences et du professionnalisme des opérateurs réalisant des TST pour les types d'ouvrages visés par le recyclage. Pour réaliser des activités spécifiques sur des installations d'éclairage 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.

### Validation de la formation

Conformément à la norme, un Avis après formation est délivré

**FORMA**  
ELTECH

