

# RECYCLAGE TST BT EME-AER BRT

## (EME AER BRT R)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le recyclage est un élément clé de la boucle d'amélioration continue qui complète une pratique régulière des TST par l'opérateur. Il permet une remise à niveau des connaissances et du geste métier de l'opérateur notamment au regard des dérives constatées par l'employeur lors des visites de chantiers. A l'issue de la formation, l'Apprenant sera toujours en capacité de préparer et réaliser dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur les ouvrages « EME » et « AER BRT »

### VOTRE FORMATION

### PUBLIC

Opérateur déjà habilité aux Travaux Sous Tension en Basse Tension (TST BT) sur les Ouvrages de Distribution Publique EME et « AER » en conducteurs isolés ou nus sous tension tels que définis par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST) tels que définis par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST).

#### DURÉE DE LA FORMATION

3 jours - 21 heures

### DATES

Nous contacter

## **PRIX**

Sur devis, nous consulter

## **FINANCEMENTS**

Entreprise

## **ACCESSIBILITÉ AUX PSH**

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

## **ACCÈS À LA FORMATION**

TST-BT : le contenu des formations et recyclages sont prescrits par le Comité des Travaux Sous Tension.

## **PROGRAMME DE LA FORMATION**

### **Rappels théoriques :**

- UTE C18 510-1, CET BT, Fiches Techniques, Identification de l'ouvrage, Accès à l'ouvrage...
- Recommandation du Comité des TST aux Employeurs
- Recueil auprès de l'Employeur des écarts constatés lors des visites de chantier.
- Apport de mesures correctives en s'appuyant sur les documents réglementaires.
- Présentation de l'accidentologie

### **Exercice pratique :**

- Confection ou réfection d'une extrémité de câble réseau sous tension et raccordement
- Raccorder / déraccorder un branchement sur un réseau nu par la méthode du travail à distance

## **VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Dans le cadre de la Recommandation du Comité des TST, le recyclage a pour but de contribuer au maintien des compétences et du professionnalisme des opérateurs dans le domaine des TST BT. Une appréciation d'aptitude sur le maintien du professionnalisme de l'Apprenant aux Travaux Sous Tension sur les types d'Ouvrages abordés sera délivrée à l'employeur par le Centre PERF+.

## **PRÉREQUIS**

Présentation du titre d'habilitation conforme aux périmètres concernés / Le stagiaire doit justifier de la formation Initiale EME et AER ou AER BRT, du dernier avis de recyclage de moins de 4 ans sur les périmètres concernés, complétés le cas échéant par un carnet de suivi d'activités / Posséder un certificat d'aptitude médical au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail / Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés / Maîtriser la réglementation des Travaux en hauteur et savoir mettre en œuvre les différents moyens d'ascension (grimpettes et échelles).

## **TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :**

**95 %**

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

# PÉDAGOGIE

## ÉQUIPE

- Les formateurs doivent avoir une expérience pratique des Travaux Sous Tension, au moins dix ans, et doivent avoir suivi eux-mêmes toutes les formations aux Travaux Sous Tension

## MÉTHODES

- Alternance de méthode actives, interrogative, démonstrative favorisant la participation de l'apprenant de manière ludique dans le but d'optimiser l'apprentissage

## CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

**Tél :** 05.59.45.59.53

**Mail :** [contact@perf.coop](mailto:contact@perf.coop)

N° déclaration activité : 72400089740 - Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 - SCIC SARL à capital variable - APE : 8559 A