

# FORMATION TST BT - INITIAL TERMINAL REEMPLACEMENT APPAREIL - TER APP - TST BT

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, l'apprenant sera en capacité de préparer et réaliser dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des ouvrages de type « Terminal » et limitées aux dérivations individuelles.

## VOTRE FORMATION

## PUBLIC

Opérateur amené à réaliser des Travaux Sous Tension en Basse Tension (TST BT) sur les ouvrages de Distribution Publique « TER » dans le cadre d'une campagne de remplacement d'appareils de comptage « en masse » tels que définis par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST).

### DURÉE DE LA FORMATION

4 jours - 28 heures

## DATES

Nous contacter

# PRIX

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

Apports théoriques : UTE C18 510-1, CET BT, Fiches Techniques, Identification de l'ouvrage, Accès à l'ouvrage...

Exercice pratiques :

- Habillage de pièces nues sous tension.
- Dépose et pose de fusible à fusion non enfermée.
- Déconnexion et connexion sous tension d'un conducteur neutre sur un compteur.
- Remplacement d'un compteur avec neutre non interruptible au niveau du CCPI et disjoncteur client non accessible, hors cadre de la CET 6.5.
- Remplacement d'un compteur avec neutre non interruptible au niveau du CCPI et disjoncteur client accessible, dans le cadre de la CET 6.5.

## VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Après les diverses évaluations, une appréciation d'aptitude sur les capacités de l'apprenant aux Travaux Sous Tension sur le type d'ouvrage abordé sanctionnera la formation. Cette appréciation devrait permettre à l'employeur de délivrer une habilitation d'indice » T » à l'apprenant.

## PRÉREQUIS

- Mettre en œuvre les prescriptions de l'UTE C18-510-1 dans les ouvrages considérés.
- Posséder un certificat d'aptitude médical au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail.
- Posséder les notions d'électrotechnique suivantes : tensions, courants, puissances, impédances d'un circuit électrique triphasé.
- Avoir reçu une formation aux risques électriques.
- Maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux dans le type d'ouvrage considéré (B1 minimum).
- Connaître la technologie et la fonction des appareils constituant un circuit terminal et être capable d'en réaliser le câblage.
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

## **TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :**

**NC**

-> [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**

- Utilisation de méthodes actives, interrogatives, démonstratives favorisant les échanges et la participation de l'Apprenant de manière ludique dans le but de répondre aux attentes et d'optimiser l'apprentissage sur les domaines et ouvrages BT

## **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