

# FORMATION TST BT

## MODULE DE BASE

### 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 conducteurs en émergence de section inférieure ou égale à 35 mm<sup>2</sup>.

### VOTRE FORMATION

### PUBLIC

Opérateur amené à réaliser des Travaux Sous Tension en Basse Tension (TST BT) sur les ouvrages de Distribution Publique EME 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...

Exercices pratiques :

- Connexion de matériels en Fiche Technique sur matériel IP2X
- Habillage de pièces nues sous tension
- Préparation hors tension d'un câble type souterrain 4x35<sup>2</sup> et raccordement sous tension dans une émergence non IP2X.
- Préparation hors tension d'un câble type aérien 4x25<sup>2</sup> et raccordement sous tension dans une émergence IP2X puis dans une émergence non IP2X.
- Déconnexion sous tension et par sectionnement d'un câble 4x35mm<sup>2</sup> en vue de son transfert et de son raccordement en TST sur une émergence non IP2X.

## 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

- Posséder les notions d'électrotechnique suivantes : Tensions, courants, puissances impédances d'un circuit électrique triphasé.
- Avoir été formé aux risques électriques et posséder une habilitation B1 à minima.
- Mettre en œuvre les prescriptions de l'UTE C18-510-1 dans les ouvrages considérés.
- Savoir préparer hors tension une extrémité de câble souterrain de section 4x35 mm<sup>2</sup> et savoir la raccorder sur différents types de grilles.
- 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.

## 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

- 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