

# FORMATION TST BT - INITIAL BRANCHEMENT AÉRIEN ET AÉRO SOUTERRAIN TST BT

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

A 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 de branchement aériens ou aéro souterrains sur des ouvrages de type « Aérien », en conducteurs isolés ou nus, par les méthodes distance et contact. (Section des conducteurs de branchement limitée à 35 mm<sup>2</sup>).

## VOTRE FORMATION

## PUBLIC

Technicien devant réaliser des Travaux sous Tension en basse Tension (TST BT) sur les ouvrages de type « Aérien » en conducteurs isolés ou nus tels que définis par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST).

### DURÉE DE LA FORMATION

3 jours - 21 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 pratique :

- Réalisation ou modification d'un branchement aérien ou aéro-souterrain par la méthode du travail au contact sur réseau nu et isolé et par la méthode du travail à distance sur réseau nu.
- Réalisation d'une coupure en charge d'un branchement.
- Connexion / déconnexion d'un CCPI de type panneau de comptage.

## 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.
- Être en possession d'une appréciation d'aptitude délivrée depuis moins de 2 ans, à l'issue du Module de Base habilitant « T » pour d'autres travaux au périmètre d'un module de type spécifique en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT du CTST.
- Maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux dans le type d'ouvrage considéré (B1 minimum).
- Maîtriser la réglementation des Travaux en Hauteur et savoir mettre en œuvre les différents moyens d'ascension (échelles et grimpettes).
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

## TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

**96 %**

-> [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