

# PRÉPARATION HORS TENSION

## (Prépa Coursus TST BT)

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

De mettre en œuvre la préparation de câbles de branchement de section inférieur à 35 mm<sup>2</sup> / De mettre en œuvre la préparation de câbles de branchement de section supérieur à 35 mm<sup>2</sup> / D'effectuer des connexions et déconnexions hors tension sur des ouvrages en émergence et aérien / Connaître et choisir les EPI adaptés à l'activité pour travailler en toute sécurité

### VOTRE FORMATION

### PUBLIC

Opérateur électricien débutant amené à réaliser des Travaux hors tension sur les Ouvrages TER, EME et AER BRT

#### DURÉE DE LA FORMATION

4 jours - 28 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

### Apports théoriques

:

1. UTE C18 510-1, Notions d'électrotechnique.

### Exercices pratiques :

- Contrôle des EPI.
- Préparation d'un câble type souterrain 4x35<sup>2</sup> en vue de son raccordement dans une émergence.
- Préparation d'un câble type aérien 4x25<sup>2</sup> en vue de son raccordement dans une émergence.
- Préparation d'un câble type souterrain 4x95<sup>2</sup> ou 4x150<sup>2</sup> en vue de son raccordement dans une émergence.
- Préparation d'une jonction aéro- souterraine.

## VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Des évaluations formatives et continues valideront les capacités de l'apprenant à travailler à son poste de travail sur des ouvrages basse tension hors tension

## PRÉREQUIS

Avoir reçu une formation aux risques électriques UTE C18 510-1. Être habilité B1V sur ouvrages TER, EME et AER. Aptitude médicale au poste de travail délivrée par la médecine du travail, validité 2 ans. Être en possession des équipements de protection individuel (EPI)

## 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