

# INFORMATION DU MANAGEMENT ET DE L'EXPERTISE DU DOMAINE TST BT

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de l'Information, l'Employeur, le Manager, l'Encadrant, l'Expert Prévention Sécurité auront la capacité de promouvoir et d'organiser l'activité TST BT au sein de leur entreprise conformément aux recommandations du Comité des Travaux Sous Tension et SERECT et de conduire des visites de chantier.

## VOTRE FORMATION

## PUBLIC

Employeur, Manager, Encadrant, Expert Prévention Sécurité amené à gérer des Techniciens réalisant des Travaux Sous Tension Basse Tension sur les différents Ouvrages de distribution publique tels que définis par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST). (Enedis, Régie d'Electricité, Mairie, Entreprises d'Electricité, Agences d'Intérim, Géomètres...).

### DURÉE DE LA FORMATION

2 jours - 14 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

- Les Travaux Sous Tension en France (Depuis quand et pourquoi ?)
- Organisation des TST BT (Comité des Travaux Sous Tension, SERECT...)
- La législation relative aux Travaux Sous Tension et ses Obligations
- La Réglementation (Code du travail, NFC 18 510, Recueil UTE C18 510-1...)
- Documents de référence (CET TST BT, Fiches Techniques, ITST, ATST...)
- Rôle et responsabilités des différents acteurs
- Ordre de travail, accès au réseau, habilitations
- Cursus de formation TST BT sur les différents Ouvrages de Distribution Public
- Organisme de formation agréé aux Travaux Sous Tension.
- Formation, Habilitations, Recyclages
- Les différents risques électriques, l'accidentologie
- Analyse du risque électrique, mesures de prévention
- Détecter les situations dangereuses
- Les moyens pour se protéger des risques électriques
- Equipement de protections Individuelles EPI (casque écran facial, gants isolants, Tapis isolant, chaussures de sécurité...)
- Vêtements de travail adaptés aux risques électriques
- Outillage TST BT
- La préparation l'organisation le déroulement du travail
- Visite de Chantier (2ème jour) : Préparation d'un chantier, processus opératoire, accès au réseau et ordre de travail.

## VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

À l'issue de l'information, une attestation de suivi sera délivrée à l'apprenant lui permettant de justifier la démarche auprès du Comité des Travaux Sous Tension et SERECT

## PRÉREQUIS

L'apprenant quel que soit sa fonction et son rôle dans l'entreprise gère l'activité de techniciens habilités d'indice « T » » réalisant des Travaux Sous Tension conformément aux recommandations et au cursus de formation définis par le Comité des Travaux Sous Tension et SERECT.

## 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