

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

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A 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.

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 public tels que défini par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST). (Enedis, Régie d'Electricité, Mairie, Entreprises d'Electricité, Agences d'Intérim, Géomètres...).

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour - 7 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
- Cours 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

VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

A l'issue de la formation, une attestation de suivi et avis d'habilitation sera délivrée à l'entreprise lui permettant d'habiliter les participants à l'ouvrage TST-BT à laquelle ils viennent de participer.

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

- 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

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