

TRAVAUX SOUS TENSION BT SUR LES OUVRAGES

Information des encadrants et des experts de proximité à la préparation des TST BT sur les ouvrages en entreprise

La recommandation du CTST aux employeurs de personnels qui travaillent sous tension en BT sur les Ouvrages de distribution d'Energie électriques est téléchargeable sur <https://www.comite-tst.com>

- Objectifs :** Monter en compétence de l'encadrement sur la connaissance de la réglementation générale sur les TST BT selon les exigences de la recommandation du Comité des TST.
Préparer les chantiers TST sur les ouvrages selon les exigences des CET BT.
- Public concerné :** Toute personne ayant des responsabilités d'organisation et d'encadrement d'équipes pratiquant des TST BT au sens de la recommandation du Comité.
- Prérequis :** Avoir suivi l'information **Réf. FORMAPELEC : INFO 31**.
Une connaissance des conditions de travail sur les chantiers et de l'organisation de l'entreprise est un plus pour suivre cette formation
- Durée :** 1 jour (7 heures).
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie sur :
- l'exposé de la réglementation et des responsabilités des différents acteurs.
 - des mises en situation avec un travail en sous-groupe suivi d'une correction collective associée à des apports théoriques et réglementaire du formateur.
- Évaluation des acquis :** Évaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session.
- Outils pédagogiques :** Salle équipée, Support de cours.
Équipements de protection individuelle et collective, matériels et outillages (présentation).
Exercices pédagogiques pour préparation de chantier
- Accessibilité :** En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
- Dotation du stagiaire :** Documents, vêtements et EPI nécessaires **voir la liste détaillée au verso**.
- Document de fin de formation :** Attestation de formation.
- Lieu :** PARIS (94) - LYON (69) - CLERMONT (63) ou toute autre lieux sur demande.
Ce contenu ci-après peut être personnalisé à vos besoins dans le cadre d'une session intra entreprise

CONTENU DU STAGE

INFORMATION THÉORIQUE - (Rappel)

- Le cadre réglementaire pour la maîtrise du risque électrique
- Les acteurs institutionnels, l'organisation des TST, historique
- Le risque électrique
- Réglementation UTE C 18-510-1 : Coursus de formation risque électrique et TST, habilitations TST, CET, FT,

Point particulier pour la maîtrise des TST BT

- Rôle et responsabilités des différents acteurs : Donneur d'ordre, chef d'établissement, employeur, préparateur, encadrant, chargé de travaux opérateur
- Documents opérationnels, conditions d'accès aux ouvrages :
 - OTST,
 - ATST,
 - ITST
- Déroulement du travail et identification des risques : faisabilité, détection des situations dangereuses
- Mesures de prévention : équipements de protection, choix des matériels et outillages
- Description des principaux travaux sous tension

INFORMATION PRATIQUE

- Mise en situation en **sous-groupe** sur la préparation d'un chantier incluant des travaux sous tension dans le cadre d'une **ATST**
 - o Réaliser la préparation avec les documents associés
 - o Rédiger un processus opératoire
- Mise en situation en **sous-groupe** sur la préparation d'un chantier incluant des travaux sous tension dans le cadre d'une **ITST**
 - o Réaliser la préparation sur chantier avec les éléments à disposition.
 - o Élaborer un processus opératoire

Présentation du travail par chaque sous-groupe

DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE CETTE INFORMATION

- Publication UTE C 18-510-1
- Conditions d'exécution du travail (CET)
- Fiches techniques (FT)

VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE CETTE INFORMATION

- Néant