



Ref : HAB025TR

TST BT SUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES ET TERTIAIRES (IEIT) Recyclage indices B1T B2T B1N B2N



Public

Personnel titulaire d'une habilitation électrique TST installations industrielles et tertiaires BT en limite de validité



Participants

Jusqu'à 8 personnes



Inter

Dans un centre technique agréé



Prérequis

Être titulaire d'une habilitation en cours de validité conforme à la NFC 18-510 et à la NFC 18-505-2-2.



Durée

14 heures

Objectifs



Actualiser les connaissances afin de réaliser des travaux sous tension sur des installations électriques industrielles et tertiaires en basse tension en respectant le référentiel réglementaire (normes NFC 18-505-1 et NF C 18-505-2-2)

Programme

THEORIE

Retour d'expérience

Rappel sur la norme NF C18 510

Focus sur les principes de base des TST BT

Rappel sur les normes NF C18 505-1 et NF C18 505-2-2

Identification et accès aux installations (OTST, ITST, ATST)

Accidentologie tirée du retour d'expérience du domaine concerné

PRATIQUE

Exercice pratique en vue de détecter et de recenser les écarts

Exercice pratique destiné à vérifier l'assimilation des actions correctives

Effectuer les contrôles préliminaires : installation, mode opératoire...

Réaliser une intervention en présence d'une pièce nue sous tension en respectant les modes opératoires du TST

Connaître les documents (ATST, ITST, OTST, ...)

Remplacer un appareillage BT sans maintien de la continuité de service

Remplacer un appareillage BT avec maintien de la continuité de service

Réalimentation de l'armoire utilisée au cours de la 1ère mise en situation à partir d'une autre alimentation sur un jeu de barres nécessitant l'utilisation d'un comparateur de phases

Nettoyer manuellement avec une balayette, un pinceau, un chiffon ou une brosse dans le cadre d'une opération TST

Méthodes pédagogiques

Formation participative, diaporamas, vidéos, échanges et partages d'expérience, apports théoriques, exercices et mises en situation.

Matériel pédagogique

Vidéoprojecteur, divers outillages et appareils électriques. Plateau technique. Les EPI doivent impérativement être fournis par l'employeur.

Intervenant

Formateur expérimenté et spécialiste en habilitation électrique TST

Evaluation et validation

Tests pratiques et théoriques (QCM)

Délivrance d'un avis d'habilitation et d'un certificat de réalisation

Durée de validité du titre d'habilitation

3 ans

Support remis aux stagiaires

Des supports de formation dématérialisés sont remis

Références réglementaires

Article R. 4544-9 et 4544-10 du code du travail
Normes UTE NF C 18505-1, NF C 18505-2-2

Les + NEOMIS

- + Mises en situation effectuées sur un plateau technique adapté
- + Méthode pédagogique participative
- + Nombreux exercices et vidéos proposés tout au long du stage

98,3 % Taux de satisfaction stagiaires



100 % Notre taux de réussite

Notre engagement qualité



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION