

TRAVAUX SOUS TENSION BT SUR LES INSTALLATIONS Recyclage

Installations industrielles et tertiaires

- Objectif :** Actualiser les connaissances des personnes déjà habilitées « T » ou « N » sur les installations industrielles et tertiaires suivant les exigences des normes NF C 18-505-1 et NF C 18-505-2-2.
- Public concerné :** Personnels électriciens visant une aptitude aux TST en BT ayant les connaissances et la pratique adaptées à ces domaines
- Prérequis :** Savoir lire, écrire et parler le français (formation adaptée possible sous condition).
Être habilité « T » ou « N » sur les installations industrielles et tertiaires définis ci-dessus à l'issue d'une formation initiale sur l'installation industrielle et tertiaire (ou stage initial FORMAPELEC référencé TST I 400 ou TST I 422).
- Durée :** 2 jours en continu (14 heures)
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie sur le rappel de la réglementation en vigueur, des travaux pratiques et des échanges d'expérience.
65 % du temps est consacré à des travaux pratiques sous tension BT sur des installations électriques (dont travaux pratiques et rédaction de modes opératoires)
- Évaluation des acquis :** Évaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session
- Outils pédagogiques :** Salle de cours, vidéoprojecteur, écran.
Plateformes techniques TST BT,
Outillages et matériels spécifiques conformes aux normes.
- 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.
- Dotations du stagiaire :** Documents, vêtements et EPI nécessaires **voir la liste détaillée au verso**
- Documents de fin de formation :** Attestation de formation et attestation du professionnalisme.
- Lieu :** CACHAN (94), DARDILLY (69)

CONTENU DU STAGE

1 – Théorie

- Retour d'expérience et accidentologie.
- Rappels sur les normes NF C 18 505-1 et NF C 18 505-2-2.
- Procédures d'accès aux installations industrielles et tertiaires, rappels (OTST, ATST, ITST).
- Analyse des risques électriques, rappels.
- Moyens de prévention, EPI.

2 – Travaux pratiques

- Préparation et rédaction de modes opératoires
- Remplacement sous tension d'un appareil moulé.
- Réalimentation 2 châssis BT

DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription avec engagement écrit de l'employeur, précisant que le personnel inscrit satisfait aux prérequis fixés par l'Organisme Travaux Sous Tension sur les Installations Electriques.

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Titre d'habilitation électrique.
- Fournitures de bureau.

VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Vêtements de travail (*couvrant les bras et les jambes, non propageur de la flamme et ne comportant pas de pièces conductrices, CEI 61482-1-2 et EN ISO 14116*).
- Paire de chaussures de sécurité.
- Casque d'électricien avec jugulaire (*NF EN 397*) et équipement de protection oculaire et faciale (*NF EN 166*).
- Paire de gants isolants 500 V en latex pour électricien (*à la taille du stagiaire, NF EN 60903 classe 00*).
- Paire de surgants pour électricien en cuir à crispin (*à la taille du stagiaire, NF EN 388*).
- Paire de gants de manutention (*à la taille du stagiaire*).