

DHE-08 : HABILITATION TRAVAUX SOUS TENSION INSTALLATIONS ELECTRIQUES BATTERIES STATIONNAIRES INITIALE

PRE-REQUIS :

- ❖ Maitrise orale et écrite de la langue française
- ❖ Compétences techniques en électricité, être titulaire d'un titre d'habilitation B1V mini en limite de validité, avoir une expérience professionnelle d'au moins 1 an dans le domaine des travaux électriques hors tension, avoir 18 ans

PUBLIC CONCERNE :

- ❖ Electricien chargé de réaliser des Travaux Sous Tension (TST) sur des batteries stationnaires.

OBJECTIFS :

- ❖ Maitriser les savoirs et savoir-faire, définis dans les normes NFC 18-505-1 et NF C 18-505-2-3 pour réaliser des travaux sous tension sur les batteries d'accumulateurs stationnaires.

PARTICIPANT PAR SESSION :

- ❖ 2 participants minimum
- ❖ 6 participants maximum par session pour garantir la qualité pédagogique de la formation

DUREE :

- ❖ 3 jours
- ❖ 12h Théorie - 9h Pratique

PROGRAMME :

- ✈ Vérification des Prérequis
- ✈ Rappel et Explication NF C18-510 Chapitre 8
- ✈ Principe de base des TST BT installations Electriques suivant la NFC18-505-1 et NFC 18-505-2-3
- ✈ Outillage Spécifique TST, Technologie et schéma type
- ✈ Nettoyer et remplacer (déconnexion et connexion) d'un accumulateur sur une chaine de batteries reliée à un moyen de coupure existant.
- ✈ Remplacer un ou plusieurs éléments de Batteries sans moyen de coupure existant.
- ✈ Mise en parallèle d'une nouvelle branche de batteries reliée à un moyen de coupure existant.
- ✈ Contrôle individuel des connaissances
- ✈ Travaux et évaluation pratique dans nos locaux

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ✈ Formateur expert et certifié dans le domaine des travaux sous tension batteries et de ses dangers
- ✈ Salles de formation théorique équipées de vidéo projecteur
- ✈ Support pédagogique suivant les normes NFC 18-510, NFC 18-505-1 et NFC18-505-2-3
- ✈ Salle spécifique de travaux pratiques
- ✈ Mise en service et utilisation des EPI et EPC spécifiques



EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✈ Evaluation pratique réalisée lors des mises en situation
- ✈ Evaluation théorique par Q.C.M. informatique 2 JEVAL

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✈ Avis de formation initiale aux TST IE BAT

LIEU DE LA FORMATION :

- ✈ Dans nos locaux (8 Rue Paul Mesplé, 31100 Toulouse – France)

