

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

PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit
- ❖ Être titulaire d'un titre d'habilitation B1V minimum en cours de validité
- ❖ Avoir une expérience professionnelle d'au moins 1 an dans le domaine des travaux électriques hors tension
- ❖ Avoir 18 ans révolu

PUBLIC CONCERNE :

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

OBJECTIFS, être capable :

- ❖ De maîtriser 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

TARIFS ET DELAIS D'ACCES :

- ❖ Nous consulter
- ❖ Formation disponible en anglais

PROGRAMME :

- Vérification des Prérequis (évaluations techniques)
- Rappel et Explication NF C18-510 Chapitre 8
- Principe de base des TST BT installations électriques 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 chaîne 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 pratiques

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Formateur expert et certifié dans le domaine des travaux sous tension batteries et de ses dangers
- Salle de formation théorique équipée 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



ORGANISME
TRAVAUX SOUS TENSION
SUR LES INSTALLATIONS
ELECTRIQUES



DIETSMANN QUALIFICATION COLLEGE

N° d'activité : 76 31 0815831

ZONE INDUSTRIELLE - 31260 SALIES DU SALAT

☎ : +33 6 80 86 82 76 +33 5 61 43 14 11 - ✉ : contact-dqc@dietsmann.com