

DHE-16 : RECYCLAGE HABILITATION TRAVAUX SOUS TENSION INSTALLATIONS ELECTRIQUES BATTERIES STATIONNAIRES

PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtriser le français à l'écrit et à l'oral
- ❖ Être titulaire d'une habilitation TST en cours de validité
- ❖ Être titulaire d'un titre d'habilitation T dans le domaine concerné conditionnera l'accès au module de recyclage

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 :

- ❖ 2 jours
- ❖ 6h Théorie - 8h Pratique

TARIFS ET DELAIS D'ACCES :

- ❖ Nous consulter
- ❖ Formation disponible en anglais

PROGRAMME :

- Vérification des prérequis (évaluations techniques)
- Rappel de la norme NF C18-510 Chapitre 8
- Rappel de la norme NFC 18-505-1 & NFC 18-505-2-3 et séance pédagogique visant à la reprise des écarts.
- Remplacer un ou plusieurs éléments de Batteries sans moyen de coupure existant.
- Expliquer et opérer sur la mise en parallèle d'une nouvelle branche de batteries sans moyen de coupure existant.
- Contrôle individuel des connaissances
- Travaux pratiques et évaluation pratique dans nos locaux

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Organisme certifié : JORF n°0298 du 26 décembre 2018 agrément d'organismes compétents pour la formation aux travaux sous tension sur les installations électriques visés à l'article R. 4544-11
- 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 18-150, NFC 18-505-1 & NFC 18-505-2-3
- 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 recyclage aux TST IE BAT

LIEU DE LA FORMATION :

- Dans nos locaux
8 Rue Paul Mesplé 31100 Toulouse – France

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

