

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

### PRE-REQUIS :

- ❖ Maitrise orale et écrite de la langue française
- ❖ Avoir suivi une formation initiale TST
- ❖ Être titulaire d'un titre d'habilitation T dans le domaine concerné conditionnera l'accès au module de recyclage
- ❖ Le stagiaire devra être en possession des EPI

### PUBLIC CONCERNE :

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

### OBJECTIFS :

- ❖ Maintenir les compétences TST IE BAT des travailleurs déjà formés et habilités dans le domaine des travaux sous tension.
- ❖ Remettre à niveau les connaissances et les compétences des salariés.

### 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

### PROGRAMME :

- ✔ Vérification des Prérequis
- ✔ 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
- ✔ Salles de formation théorique équipées 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
- ✔ Support Visio conférence
- ✔ 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)

