

## Module Batterie TST BT Habilitation BAT

### OBJECTIF DE FORMATION

Acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des batteries et leurs liaisons.

#### Durée de la formation :

- Initiale : 3 jours
- Recyclage : 1,5 jours

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Délivrance d'une appréciation d'aptitude aux TST BAT

#### Pré-requis :

- Etre habilité NFC 18-510
- Avoir des notions d'électrotechniques

#### Personnes concernées :

- Toutes personnes intervenant sur des TST BT

### PROGRAMME DE FORMATION

#### Formation théorique :

- La présentation de l'UTE C18 510-1 (généralités, responsabilités, habilitations...)
- Les textes réglementaires (ATST, ITST, IPS, CGE...)
- La présentation des CET TST BT (préparation, organisation et déroulement du travail, ordre de travail...)
- La présentation des Fiches Techniques de l'outillage TST
- L'identification de l'ouvrage et l'accès aux réseaux
- Les risques spécifiques aux ouvrages Batterie et les moyens de s'en prémunir (chimique, électrostatique, explosion...)

#### Formation pratique :

- Le brossage et le nettoyage des bornes et des corps de batteries
- La connexion et la déconnexion d'une batterie reliée à un moyen de coupure existant
- Le remplacement d'un ou plusieurs éléments de batteries
- La connexion et la déconnexion d'une batterie sans moyen de coupure préexistant