

## Manœuvres sur les réseaux HTA Aériens, souterrains et aéro-souterrain

### OBJECTIF DE FORMATION

Acquérir les compétences nécessaires pour réaliser des manœuvres, dans les règles de l'art et en toute sécurité, sur les réseaux aériens et souterrains HTA.

#### Durée de la formation :

- Initiale : 3 jours
- Recyclage : 2 jours

#### Population concernée :

Tout opérateur exploitation devant réaliser des manœuvres sur les différents réseaux aériens et souterrains HTA

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Alternance entre des apports théoriques et des mises en situation sur le réseau pédagogique
- Contrôle individuel des connaissances théoriques et pratiques
- Remise d'une attestation de suivi de stage en fin de formation

### PROGRAMME DE FORMATION

- La réglementation (NFC 18 510, l'UTE C18 510-1...)
- Les différentes structures de réseaux HTA
- Les appareils de coupures et leurs caractéristiques sur réseaux aériens HTA
- Les appareils de coupures et leurs caractéristiques sur réseaux souterrains HTA
- Les acteurs de l'exploitation
- Les habilitations
- Les communications (MC, CRE, CR, carnet de message)
- Les manœuvres
- Les différentes étapes à la bonne exécution de la manœuvre
- Le risque électrique lors des manœuvres
- La prévention sécurité
- Les responsabilités individuelles et collectives
- Les responsabilités juridiques (Civiles et pénales)
- Interpréter les indications des DDD (DéTECTEURS de défauts, DDA, DDD)
- L'aide au CCO dans la recherche et localisation de défaut
- L'aide au CCO dans son analyse afin de limiter les temps de coupure
- La mise en sécurité suite à incident HTA