

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