

# **Travaux Hors Tension**

## Préparation des accès aux ouvrages HTA et BT

## **OBJECTIF DE FORMATION**

- Établir les documents nécessaires à la préparation des accès liés à des travaux hors tension, sous tension, dans l'environnement, de séparation et d'essais
- Intégrer la prévention des risques électriques liés aux accès aux ouvrages

#### Durée de la formation :

- 5 jours pour une formation initiale
- 3 jours pour un recyclage

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique par exposé et par étude de cas
- Exercices pratiques de préparation des accès sur supports papiers
- Évaluation au début et à la fin de la formation pour évaluer les prérequis et les acquis
- Délivrance d'une attestation de suivi de stage

#### PROGRAMME DE FORMATION

- L'étude de l'UTE C 18-510-1
- La responsabilité des acteurs de l'exploitation (CEX, CCO, CDC, CDR, PDM, CDE, RDC)
- La différenciation entre : consignation, régime de réquisition, mise hors tension et séparation de réseau, travaux dans l'environnement
- Les procédures de consignation
- Le régime de réquisition
- Les procédures de mise en et hors exploitation
- La préparation des documents NIP et FCM (fiche chronologique de manœuvre)

Préparer des accès lié à des travaux :

- Hors tension HTA et BT
- Sous tension HTA et BT
- Dans l'environnement des réseaux HTA et BT
- De séparation HTA
- De réquisition HTA et BT