

## Chargé d'exploitation des réseaux électriques HTA/BT

### OBJECTIF DE FORMATION

- Connaître les responsabilités du Chargé d'Exploitation
- Savoir réaliser une mise En et/ou Hors exploitation d'un ouvrage électrique
- Etre capable de valider les documents d'accès aux ouvrages
- Etre capable d'autoriser et de coordonner les accès aux réseaux HTA et BT

**Durée de la formation :** 4 jours

### PÉDAGOGIE

- Travaux en sous-groupe sur des études de cas pour les accès aux réseaux électriques HTA et BT, ainsi que pour la mise En ou Hors exploitation
- Utilisation des retours d'expérience
- Participation du responsable hiérarchique en fin de stage si éventuellement possible
- Délivrance d'une attestation de suivi de la formation

### PROGRAMME DE FORMATION

- La réglementation UTE C18 510-1
- Les communications réglementaires (MC, CRE, CR)
- Les rôles et les responsabilités des acteurs de l'exploitation et de la conduite des réseaux HTA et BT
- L'action d'identifier et/ou de mandater les chargés de...(consignation, travaux, réquisition,...)
- Les documents d'exploitation
- La délivrance des accès pour les Travaux Sous Tension HTA et BT, les travaux Hors Tension HTA et BT, les travaux dans l'Environnement électrique (certificat pour tiers, autorisation de travail)
- Le régime de réquisition
- Le régime d'essai
- La séparation de réseau
- Les risques électriques
- La mise En Exploitation / Hors Exploitation d'un ouvrage
- Le contrôle du schéma électrique avant la mise en exploitation
- La mise En ou Hors Conduite des réseaux HTA
- Les responsabilités pénales et civiles