

## Habilitation pour la détection et de géoréférencement spécifique au réseau Enedis équivalent ADNT 3001

### OBJECTIF DE FORMATION

- Connaître la réglementation encadrant les activités de détection et de géo référencement
- Connaître les dangers de l'électricité
- Connaître les moyens pour se prémunir de ces risques lors de ces activités

**Durée de la formation** : 2,5 jours en initial et 1,5 jours en recyclage incluant 0,5 jour de pratique. En présentiel à La Rochelle

### PÉDAGOGIE

- Contrôle individuel des connaissances en fin de stage, examen théorique
- Appréciation d'aptitude à réaliser de la détection et du géo référencement sur les réseaux Enedis à la fin de la formation

#### Population concerné :

Personnel chargé de réaliser ou de faire exécuter des opérations de détection et de géo référencement sur le réseau d'Enedis

#### Les prérequis:

Engagement employeur.

### PROGRAMME DE FORMATION

- La réglementation encadrant les activités de détection et de géo référencement des ouvrages Enedis
- Le cursus de formation en détection et géo référencement pour Enedis
- Le parcours de l'électricité de la centrale à l'ampoule
- Quelques notions d'électrotechnique
- La structure des réseaux HTA/BT et les matériels associés
- Les postes de transformation, cellules HTA, Transformateur, Tableau BT, Émergences ...
- La réglementation des travaux hors tension, sous tension et dans l'environnement des ouvrages de distribution
- La NFC 18 510, recueil UTE C18 510-1
- L'environnement et les zones de voisinage
- Les risques électrique
- Les EPI et vêtements de travail adaptés
- Les différents moyens pour se prémunir des risques électriques
- Les habilitations B1 H1, B1V H1V, B2 H2, B2V H2V
- Les acteurs de l'exploitation, rôles et responsabilités
- Les accès au réseau (IPS, ITST, ATST...)