

## Pose de compteurs communicants LINKY

### OBJECTIF DE FORMATION

- Savoir remplacer avec professionnalisme les différents compteurs électromécaniques et CBE par le compteur communicant LINKY sur des circuits terminaux individuels et collectifs de puissances inférieures ou égales à 36 kVA
- Respecter la réglementation des travaux hors tension et sous tension, ainsi que les règles de prévention et sécurité.

### PÉDAGOGIE

Formation théorique et pratique réalisée par des anciens formateurs d'ENEDIS spécialisés dans le compteur communicant Linky, ayant une grande connaissance des ouvrages concernés, de la réglementation, et des recommandations d'Enedis.

#### Durée de la formation :

Durée variable en fonction des profils à former répartie sur 4 modules.

### PROGRAMME DE FORMATION

#### Lois élémentaires d'électricité

- Les éléments d'un circuit électrique
- Schéma et câblage d'un circuit
- Les grandeurs électriques
- Les appareils de mesure
- Le réseau de distribution élec.
- Le régime de neutre BT
- Les risques électriques

#### Interventions hors tension sur comptages de puissances inférieures ou égales à 36 kVA

- Les limites physiques des branchements
- Le tableau de comptage
- Les différents câblages électromécaniques CBE
- Les consignations des tableaux
- La réglementation des travaux hors tension
- Les risques électriques
- Les vérifications avant et après intervention

#### Travaux Sous Tension Basse Tension pour le remplacement d'appareils

- Les Travaux et la réglementation des travaux sous tension BT
- La préparation du travail
- L'élaboration d'un processus opératoire
- L'identification des circuits d'électrification et de court circuit
- La réalisation d'exercices TST BT
- Le compte rendu à la hiérarchie

#### Compétences spécifiques à Linky

- Les enjeux liés à Linky
- Les fonctionnalités du compteur
- La relation client
- L'utilisation du PDA NOCOFI
- Le remplacement de compteurs
- La prévention sécurité
- La gestion du matériel