

## « Offre d'Accompagnement Très Haut Débit »

L'offre combine accompagnement terrain des participants et réalisation de cas pratiques. Elle concourt ainsi à améliorer la qualité des études concernant les appuis communs.

### A savoir

#### Objectif

Mieux connaître le **contexte contractuel, réglementaire et technique** concernant l'utilisation des poteaux électriques aériens BT pour le déploiement de la fibre optique.

Améliorer le **savoir-faire pratique** de réalisation des études d'utilisation des poteaux électriques aériens BT

#### Déroulement

3 Parties réparties sur 2 jours :

- **Jour 1** (14h-16h30): Présentation Enedis / processus THD / aspects réglementaires et sécurité ;
- **Jour 2** (8h30-12h30) : accompagnement terrain ;
- **Jour 2** (13h30-17h) : débrief visite terrain et cas pratique d'étude – mise en main d'e-plans.

#### Cible

Chargé d'étude, chef de projet et manager intervenant pour les **opérateurs THD (bureaux d'étude et opérateurs)**

#### Contenu

- **Présentation** générale d'Enedis ;
- **Processus** THD ;
- Aspects Réglementaires et **Sécurité** ;
- Pratique des **relevés** terrains ;
- Problématique Poteaux et **Matériels** ;
- **Cas pratique** d'étude avec accompagnement sur le terrain ;
- **Qualité** Plans projet ;
- Utilisation d'**e-Plans THD** ;

#### Modalités

Présentiel dans les **locaux** Enedis.D et sur **le terrain**, avec un **intervenant Enedis.D** référent sur le THD.

Sessions de **4 à 6** participants

Prix : 2 700€ HT/session

#### Prérequis

Avoir suivi **une formation sur la réalisation des études COMAC**

Avoir une **première expérience** de réalisation d'études de pose réseau de communications électroniques sur les poteaux électriques BT

Commande à adresser à : [formations@enedis-d.fr](mailto:formations@enedis-d.fr)