

## Détection des réseaux souterrains

### Fiabilisation des pratiques

#### OBJECTIF DE FORMATION

- Rappeler les fondamentaux des techniques de détection des réseaux.
- Améliorer la qualité de la précision des Plans Géo-référencés des Ouvrages Construits (PGOC), permettant leur classement en catégorie A.
- Diminuer le taux de dossiers rejetés lors de l'intégration de ces PGOC dans la cartographie d'EDF Archipel Guadeloupe.

**Durée de la formation:** 3 jours

#### PÉDAGOGIE

- Formation avant tout pratique avec des mises en situation sur le terrain
- Bilan individuel des connaissances et des savoir faire réalisés en fin de stage
- Délivrance d'une attestation de formation

#### Population concernée :

Opérateurs prestataires déjà formés aux techniques de détection des réseaux et de géo-référencement des réseaux, pratiquant régulièrement ces activités.

#### PROGRAMME DE FORMATION

#### Partie théorique :

- Le contexte réglementaire et notamment le décret anti-endommagement des réseaux
- Les méthodes d'injection indirecte, d'injection directe sous tension en BT, d'injection directe sous consignation et avis de réquisition en HTA et BT
- Les procédures d'accès aux ouvrages à appliquer dans le cadre des différentes méthodes
- L'utilisation du localisateur électromagnétique Radodétection RD8000