



## PUBLIC

Toute personne travaillant à proximité des réseaux aériens et ou enterrés



## PRÉ-REQUIS

Aucun



## DURÉE

1 jour - 07 heures



## MODALITÉS

Présentiel



## TYPE DE VALIDATION

Certificat de réalisation  
Attestation de fin de formation

### » RÉSULTATS ATTENDUS

- Sensibiliser les utilisateurs sur la réglementation, les différents réseaux et les risques identifiés

### » OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Cette formation a pour objectif de préparer au passage de l'examen du ministère de l'environnement
- Pour cela, le stagiaire devra être capable d'identifier les différents réseaux, ainsi que les risques liés aux interventions à proximité de ces derniers et donc de la réglementation ministérielle

### » MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Exposé détaillé et discussions partage d'expérience
- Diaporama reprenant le contenu du programme
- Livret remis en fin de formation



## DATES ET LIEUX

- Agen : 10 Septembre
- Marmande : 14 octobre
- Périgueux : 11/03 - 08/10



## TARIFS

190 € HT - 228 € TTC



## INTERVENANT

Frédéric LEZIN



Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap.

## PROGRAMME

### ETAT DES LIEUX

- Situation
- Stratégie retenue

### LE GUICHET UNIQUE

- Mise en place
- Inventaire des réseaux

### PROJET DE TRAVAUX

- Les étapes d'un projet
- La déclaration de projet de travaux (DT)
- Les classes de précision

### LE CHANTIER EN PHASE D'ETUDE

- Avant le chantier
- La déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT)

### PENDANT LE CHANTIER

- Le marquage piquetage
- Les documents obligatoires sur le chantier
- Les contrôles

### LES BONNES PRATIQUES

- Le guide technique
- Les risques et principales recommandations

### LES IMPREVUS

- Gestion des imprévus
- La règle des 4A

### FIN DU CHANTIER

- Les plans de récolement
- A l'issue de la formation, il sera mis à disposition de chaque candidat un terminal informatique individuel donnant accès à la plateforme QCM du Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie