



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

- Marmande
15/10
- Périgueux
15/04 - 17/10



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

- Identifier les situations dangereuses ou inattendues
- La déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT)

PENDANT LE CHANTIER

- Le marquage piquetage
- Respect des signes avertisseurs et indicateurs
- Respect du terrain et des moyens de repérage

LES BONNES PRATIQUES

- Le guide technique
- Les risques et principales recommandations

LES IMPREVUS

- Recommandations en cas d'incident ou d'accident
- La règle des 4A

QCM

- Questionnaire formatif en préparation à l'examen
- Passage de l'examen : 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