

AIPR ENCADRANT

ESE017

Public

Toute personne travaillant à proximité des réseaux aériens et/ou enterrés

Pré-requis

Aucun

Durée

1 jour - 07 heures

Modalités

Présentiel

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

Résultats attendus

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

Objetctifs 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

Type de validation

Certificat de réalisation
Attestation de fin de formation

Dates et lieux

Marmande :
Périgueux :

Intervenant

Frédéric LEZIN

Tarifs

190 € HT - 228 € TTC

AIPR ENCADRANT

ESE017

Programme

🌀 ETAT DES LIEUX

- Situation
- Stratégie interne

🌀 LE GUICHET UNIQUE

- Mise en place
- Inventaire des réseaux

🌀 PROJET DE TRAVAUX

- Les étapes d'un projet
- La déclaration de projets 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 de l'examen
- Passage à 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