

Public

- Toutes personnes intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés : conducteur d'engin ou opérateur dans le cadre de travaux urgents

Prérequis

- Aucun

Modalités d'admission

- Aucune

Durée

- 1 h 30

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel.
- En langue française

Qualité des formateurs

- Sans objet.

Documents remis

- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter

www.aftral.com

0809 908 908



EXAMEN

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux - AIPR - Opérateur

Objectifs généraux

- ◆ Vérifier par le passage d'un examen l'aptitude à travailler à proximité de réseaux aéro-souterrains permettant à l'employeur de délivrer une Autorisation d'Intervention à Proximité de Réseaux (AIPR) « opérateur ».

Les plus de la formation



- ◆ Fourniture de l'équipement informatique avec l'assistance technique nécessaire pour la connexion et la réalisation du test.

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Examen final sous forme de QCM

Validation

- ◆ Attestation de compétences AIPR Opérateur
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RS : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : 85567

Agrément

- ◆ Ministère de la Transition Écologique et de la Cohésion des Territoires

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Modalités pratiques 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Valider les connaissances par le passage du questionnaire à choix multiple	1 h 30
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rôles et responsabilités de chaque intervenant ▪ Procédures techniques à respecter sur le chantier <ul style="list-style-type: none"> - Guide technique - Marquage-piquetage - Travaux avec tranchée - Travaux sans tranchée ▪ Sécurité lors du déroulement du chantier <ul style="list-style-type: none"> - Constat contradictoire (endommagement d'un réseau) et l'arrêt de chantier - Opérations de localisation, les Investigations Complémentaires (IC) 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Bilan et synthèse de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Evaluation de satisfaction 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia