

Public

- Salarié intervenant directement dans les travaux à proximité des réseaux aériens ou enterrés, soit en tant que conducteur d'engin, soit en tant qu'opérateur dans le cadre de travaux urgents

Prérequis

- Disposer d'une adresse mail personnelle unique

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 7 heures :
 - Théorie : 5 h 30 estimées en e-learning à effectuer sur un maximum de 30 jours de droits ouverts
 - Examen : 1 h 30

Modalités et méthodes pédagogiques

- Mixte, test d'évaluation des compétences numériques disponible sur aftral.com
- Séquence de cours en autonomie à distance ou en centre de formation, examen en présentiel
- En langue française

Qualité des formateurs

- Sans objet

Documents remis

- Attestation 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



PREPARATION ET PRESENTATION A L'EXAMEN AIPR « Opérateur » Formation e-learning + Examen Présentiel

Objectifs généraux

- ◆ Identifier la réglementation et les acteurs de la réforme anti-endommagement.
- ◆ Identifier les spécificités des réseaux aéro-souterrains dans le cadre de son activité.
- ◆ Tester et valider ses connaissances

Les plus de la formation



- ◆ Plus de flexibilité dans le parcours de formation
- ◆ Une formation active et inter active orientée sur l'activité réelle des travaux à proximité de réseaux

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Quizz d'évaluation intermédiaires
- ◆ Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un examen (QCM)

Validation

- ◆ Attestation de compétences AIPR Opérateur
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : 85567

Agrément

- ◆ Centre d'examen reconnu par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation et s'approprier le fonctionnement de la plateforme	+/- 0 h 10
<ul style="list-style-type: none"> Présentation des fonctionnalités de la plateforme Module d'introduction à l'AIPR 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Respecter la réglementation de la réforme anti-endommagement et identifier les acteurs	+/- 1 h 00
<ul style="list-style-type: none"> Réglementation : Réforme anti-endommagement – Guide d'application de la réglementation – Sanctions administratives Rôle de chaque acteur : Quelques définitions – En amont des travaux – Pendant les travaux 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Identifier l'environnement d'un chantier	+/- 1 h 30
<ul style="list-style-type: none"> Différents types de réseaux et moyens de les reconnaître : Réseaux sensibles – Réseaux non sensibles – Règles de pose – Grillages avertisseurs – Classes de précision Différentes techniques de travail : Techniques à ciel ouvert – Techniques sans tranchée – Techniques douce de découverte du réseau Outils de la prévention des accidents : Protections collectives – Protections individuelles 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Appliquer les procédures concernant l'ensemble du personnel pendant la réalisation des travaux	+/- 1 h 50
<ul style="list-style-type: none"> Marquage-piquetage Investigations Complémentaires (IC) : Principe – Méthodes non intrusives – Méthodes intrusives Techniques de travail (guide technique) : Imprécision de positionnement – Imprécision des techniques – Adéquation des matériels Cartographie : Géoréférencement des réseaux – Relevé – Plan de situation – Plan de masse – Plan d'exécution – Plan de récolement Mesures de prévention : Être acteur de la prévention – Règle des 4A – Constat contradictoire d'arrêt ou de sursis – Constat contradictoire de dommage 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Se préparer à l'examen	+/- 1 h 00
<ul style="list-style-type: none"> Mise en situation (QCM) 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Plateforme de formation en ligne

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Valider ses connaissances	1 h 30
<ul style="list-style-type: none"> Examen officiel par QCM pour l'obtention de l'attestation de compétences 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Centre de formation Plateforme d'examen QCM AIPR

Modalités techniques des formations distancielles : Disposer d'un environnement technique de travail adapté, cf. [fiche PREREQUIS TECHNIQUES](#)