

## Public

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

## Prérequis

- § Prérequis spécifiques au e-learning :
  - Accéder à un poste informatique connecté à internet et en maîtriser son navigateur.
  - Disposer d'une adresse mail.
  - Disposer du temps nécessaire pour planifier les séquences d'apprentissage en e-learning

## Modalités d'admission

- § Aucune en dehors des prérequis

## Durée

- § 4 heures estimées
- § Connexion illimitée avec un minimum de 4 heures à effectuer sur un maximum de 30 jours de droits ouverts

## Modalités et méthodes pédagogiques

- § Auto-formation à distance (e-learning) via la plateforme e-learning AFTRAL
- § En langue française

## Qualité des formateurs

- § Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## Documents remis

- § Certificat de réalisation
- § 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](http://www.aftral.com)  
0809 908 908



# PREPARATION A L'EXAMEN Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux en e-learning - AIPR - Opérateur

## Objectifs généraux

- u Identifier la réglementation et les acteurs de la réforme anti-endommagement.
- u Identifier les spécificités des réseaux aéro-souterrains dans le cadre de son activité.
- u Se préparer à passer l'examen AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux).

## Les plus de la formation

- u Une formation active et inter active orientée sur l'activité réelle des travaux à proximité de réseaux

## Mode d'évaluation des acquis

- u Suivi des modules de formation en ligne justifié par le détail des connexions effectuées.
- u Evaluation en cours de formation
- u Evaluation finale : Examen blanc

## Validation

- u Attestation de fin de formation
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés :  
<https://certificationprofessionnelle.fr/recherche/rs/1282>
- u Code RS : 1282
- u Code Certif Info : 85567



## Agrément

- u Sans objet

## PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation et s'approprier le fonctionnement de la plateforme</b>	+/- 0 h 10
§ Présentation des fonctionnalités de la plateforme § Module d'introduction à l'AIPR		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Accès à la plateforme <a href="http://aftral.education">http://aftral.education</a>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	<b>Respecter la réglementation de la réforme anti endommagement et identifier les acteurs</b>	+/- 0 h 50
§ 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		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Accès à la plateforme <a href="http://aftral.education">http://aftral.education</a>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	<b>Identifier l'environnement d'un chantier</b>	+/- 1 h 00
§ 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		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Accès à la plateforme <a href="http://aftral.education">http://aftral.education</a>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	<b>Appliquer les procédures concernant l'ensemble du personnel pendant la réalisation des travaux</b>	+/- 1 h 00
§ 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		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Accès à la plateforme <a href="http://aftral.education">http://aftral.education</a>

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	<b>Evaluer les acquis de la formation</b>	1 h 00
§ Passage de l'examen blanc (OCM)		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b> Accès à la plateforme <a href="http://aftral.education">http://aftral.education</a>

### Spécificités des formations e-learning tutorées

#### Modalités techniques :

- Matériel conseillé: PC / tablette
- Navigateur internet : Chrome (recommandé) ou Firefox, IE, Edge, Safari...
- Messagerie électronique personnelle unique (= identifiant de connexion)
- Plateforme de formation en ligne : <https://learning.aftral.com>  
Tablette : Pour une utilisation optimale, il est conseillé de télécharger l'application « Aftral learning » disponible depuis les play stores
- Hotline technique : Contacter votre centre AFTRAL d'inscription (aux heures d'ouverture)