

Public

- § Salarié du maître d'ouvrage ou du maître d'œuvre devant intervenir en préparation ou suivi des projets de travaux

Prérequis

- § Aucun

Modalités d'admission

- § Aucune

Durée

- § 1 jour

Modalités et méthodes pédagogiques

- § Présentiel
- § En langue française

Qualité des formateurs

- § Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique
- § Des intervenants qualifiés possédant une expérience approfondie de la réglementation des travaux à proximité de réseaux

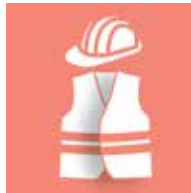
Documents remis

- § 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
0809 908 908



PREPARATION A L'EXAMEN Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux et passage de l'examen - AIPR - Concepteur

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 et passer l'examen AIPR (Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux).

Les plus de la formation



- u Une formation active et inter active permettant des échanges constructifs entre concepteurs.
- u Remise d'une documentation reprenant le rôle de chacun en amont et lors des travaux

Mode d'évaluation des acquis

- u Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, études de cas, quizz, ...
- u Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un examen final sous forme de QCM

Validation

- u Attestation de compétences « AIPR » (valable 5 ans) ou attestation d'échec.
- 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 Centre d'examen agréé et reconnu par le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
§ Vérification du respect des prérequis § Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels § Présentation de la formation § Modalités pratiques § Tour de table		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Respecter la réglementation et identifier les acteurs de la réforme anti endommagement	2 h 00
§ 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 Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Identifier l'environnement d'un chantier	1 h 30
§ 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 Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Appliquer les procédures concernant l'ensemble du personnel pendant la réalisation des travaux	1 h 30
§ 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 Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Préparation et passage du QCM	2 h 00
§ Passage de l'examen blanc (QCM) et correction commune (1 h 00) § Passage de l'examen (QCM) pour l'obtention de l'attestation de compétence (1 h 00)		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia avec un poste informatique connecté à internet par stagiaire Ressources pédagogiques
N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
6	Bilan et synthèse de la formation	/
§ Bilan § Synthèse § Evaluation de satisfaction		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia