

## Public

- Tout public, appétence pour les métiers du BTP

## Prérequis

- Sans objet

## Modalités d'admission

- Sur dossier

## Durée

- 350 heures

## Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant apports théoriques et pratiques réalisés dans le chantier école, des activités, des échanges autour de cas pratiques et des mises en situation permettant aux apprenants d'expérimenter, de tester et de s'entraîner afin d'acquérir de nouvelles compétences ou de les faire évoluer durablement

## Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

## 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](http://www.aftral.com)

0809 908 908



## FORMATION AU METIER DE CANALISATEUR

### Objectifs généraux

- ◆ Définir et préciser les activités du canalisateur, son environnement professionnel et les conditions d'exercice, notamment en lien avec la sécurité et le développement durable
- ◆ Caractériser les modalités de préparation et mise en oeuvre des différents travaux à réaliser

### Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des mises en situation pratiques

### Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de la formation sous la forme de mises en situation professionnelle

### Validation

- ◆ Attestation de suivi de formation
- ◆ Niveau : 3
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet



### Agrément

- ◆ Sans objet

# PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
<b>0</b>	<b>Identifier les objectifs et étapes de la formation</b>	<b>/</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérification du respect des prérequis</li> <li>▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels</li> <li>▪ Présentation de la formation</li> <li>▪ Modalités pratiques</li> <li>▪ Tour de table</li> <li>▪ Test de positionnement</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
<b>1</b>	<b>Définir et préciser les activités du canalisateur, son environnement professionnel et les conditions d'exercice, notamment en lien avec la sécurité et le développement durable</b> <b>Caractériser les modalités de préparation et mise en oeuvre des différents travaux à réaliser</b>	<b>350 h 00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intégration</li> <li>▪ Module 1 : Tronc Commun et réglementaire</li> <li>▪ Module 2 : Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées</li> <li>▪ Module 3 : Construire un réseau d'assainissement en travaux publics</li> <li>▪ Module 4 : Construire un réseau d'adduction d'eau potable en travaux publics</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avoir une image positive et professionnelle : image de marque, environnement professionnel, comportement et communication</li> <li>- Règles d'hygiène, de sécurité et de protection de la santé au travail - gestion des déchets de chantier - installation des dispositifs de sécurité pour chantier de voirie et réseaux divers - travail à proximité des réseaux - implantations secondaires des ouvrages - fabrication du mortier et du béton - opérations préparatoires à la réalisation d'un ouvrage; optimiser les matériaux pour limiter les déchets, assurer le tri sélectif des déchets, utiliser les équipements de protection individuels et collectifs</li> <li>- Dépose et repose des éléments de voirie (bordures, fontes de voirie, couches superficielles de chaussée; optimiser les matériaux pour limiter les déchets, assurer le tri sélectif des déchets, utiliser les équipements de protection individuels et collectifs</li> <li>- Terrassement d'une tranchée et réglage du fond de fouille - réalisation du lit de pose d'un réseau d'assainissement - pose d'un collecteur d'eaux usées ou d'eaux pluviales - réalisation des branchements particuliers, eaux usées et eaux pluviales - réalisation des ouvrages coulés en place et maçonnés d'un chantier de canalisations - réalisation de l'enrobage de la canalisation et du remblaiement de la tranchée; optimiser les matériaux pour limiter les déchets, assurer le tri sélectif des déchets, utiliser les équipements de protection individuels et collectifs</li> <li>- Réalisation des opérations préalables à la pose d'un réseau d'adduction d'eau potable - pose d'un collecteur - pose des appareillages et des accessoires de fontainerie - raccordement d'un particulier au collecteur - réparation d'une fuite sur un réseau d'eau potable - réalisation du remblaiement d'une tranchée - contrôle de la canalisation posée; optimiser les matériaux pour limiter les déchets, assurer le tri sélectif des déchets, utiliser les équipements de protection individuels et collectifs</li> </ul>	<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>  Plateau technique homologué, chantier école (machines et maquettes) agréé par le Syndicat National de l'isolation Salle de formation équipée

N° SEQUENCE		DUREE
2	<b>Bilan et synthèse de la formation</b>	/
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bilan de la formation</li> <li>▪ Synthèse du stage</li> <li>▪ Evaluation de satisfaction de la formation</li> </ul>		<b>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</b>
		Salle équipée d'un ensemble multimédia