

Public

- Tout public

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sur dossier

Durée

- 245 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Méthodes d'animation actives et interactives alternant apports théoriques, 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

0809 908 908



OUVRIER VRD

Objectifs généraux

- ◆ Construire des ouvrages de petite maçonnerie et réaliser les couches de surface
- ◆ Poser des bordures et des caniveaux
- ◆ Construire les réseaux enterrés de faible profondeur

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 formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Sans objet
- ◆ Certificateur : Sans objet
- ◆ Code Certif Info : Sans objet
- ◆ Attestation de compétences AIPR Opérateur, si réussite
- ◆ Avis pour la délivrance d'habilitation électrique HFBF Exécutant
- ◆ Certification CACES® R482 cat. A, si résultat positif



Agrément

- ◆ GLOBAL Certification® (CACES)

PROGRAMME

N° SEQUENCE		DUREE
0	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Test de positionnement 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Construire des ouvrages de petite maçonnerie et réaliser les couches de surface Poser des bordures et des caniveaux Construire les réseaux enterrés de faible profondeur	245 h 00
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sécurité et Acteurs sur le chantier ▪ Matériels et utilisation selon le chantier ▪ Identification et intervention auprès des réseaux ▪ Les engins de chantier R 482 Cat. A ▪ Etude et lecture de plan ▪ Les réseaux humides ▪ Les réseaux secs ▪ Réalisation du béton, mortier et coffrage ▪ Les voiries et trottoirs 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle de formation équipée d'un ordinateur et d'un accès à Internet Chantier école, matériels de chantier, engins de chantier
<ul style="list-style-type: none"> - Missions, responsabilités et rôle des différents acteurs sur un chantier Les risques liés à l'environnement de travail, santé et sécurité Le balisage de chantier - Matériel mécanique et engins de chantier Matériel tronçonneuse et disques Les différents blindages - L'AIPR Habilitation électrique HFBF - Formation théorique, pratique et test CACES ®R482 cat. A - La géométrie et la cubature La topographie et l'implantation Le nivellement et le suivi d'engin - Conception et réalisation des réseaux d'assainissement Tranchée, blindage et compactage - Scellement de tampon et pose de coffrets Conception et réalisation d'un réseau sec La remise en forme et le compactage - Les différentes fabrications et leur dosage Conception et fabrication d'un coffrage bois et le ferrailage Les différents matériaux pour réseaux - La borduration Réglage et compactage Les enrobés Le pavage 		

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