

Public

- Personnes qualifiées appelées à réaliser ou à faire réaliser les contrôles et les vérifications réglementaires des engins de travaux publics
- Connaissances techniques des engins de travaux publics, expérience significative en entretien / maintenance

Prérequis

- Sans objet

Modalités d'admission

- Sans objet

Durée

- 3 jours

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

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

0809 908 908



VÉRIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES DES ENGIN DE TRAVAUX PUBLICS

Objectifs généraux

- ◆ Réaliser les vérifications périodiques des engins de travaux publics conformément à la réglementation en vigueur
- ◆ Renseigner les documents réglementaires

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, études de cas, ...
- ◆ Evaluation finale des acquis mesurée par le passage d'un test théorique

Validation

- ◆ Attestation de fin de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés :
- ◆ Codes RCNP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	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 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Respecter la réglementation concernant les vérifications des engins de travaux publics et intégrer la prévention des risques au cours des vérifications	7 h 00
Réglementation <ul style="list-style-type: none"> ▪ Engins et accessoires de levage concernés ▪ Différentes vérifications ▪ Examens prévus selon les vérifications ▪ Rôle de l'agent vérificateur ▪ Mise en demeure ▪ Résultat des vérifications ▪ Registre de sécurité, carnet de maintenance Prévention des risques <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rappel des principes généraux de prévention ▪ EPI de l'agent vérificateur ▪ Moyens nécessaires pour réaliser les vérifications ▪ Manœuvre des Appareils <i>Evaluation théorique</i>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Réaliser les vérifications générales périodiques conformément à la réglementation en vigueur Renseigner et gérer les documents réglementaires.	14 h 00
Procédures de vérification <ul style="list-style-type: none"> ▪ Caractéristiques techniques des matériels ▪ Les différentes étapes de la VGP <ul style="list-style-type: none"> - Essai de fonctionnement - Examen de l'état de conservation - Rédaction du rapport et du compte rendu de vérification <i>Evaluation : Application pratique</i> <ul style="list-style-type: none"> - Vérification générale périodique d'un engin de terrassement équipé pour le levage - Rédaction des documents réglementaires 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Zone balisée 1 engin de TP

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