Public

 Personnes ayant l'expérience de la conduite d'engins de chantier



 Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié (médecine du travail)

Modalités d'admission

Aucune en dehors des prérequis.

Durée

3 jours

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, 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





PANORAMA REGLEMENTAIRE ET REGLES GENERALES DE SECURITE COMMUNES A TOUTES LES CATEGORIES D'ENGINS DE CHANTIER

Objectifs généraux

 Etre capable d'appliquer la réglementation et les règles générales de sécurité communes à toutes les catégories d'engins de chantier

Les plus de la formation



- Des moyens matériels performants et innovants
- Une formation active et inter active

Mode d'évaluation des acquis

 Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, études de cas, quizz, ...

Validation

- Attestation de formation
- Sans niveau spécifique
- Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- Code 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	/
 Vérification du respect des prérequis 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
 Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels 		
 Présentation de la formation 		Salle équipée d'un ensemble
 Modalités pratiques 		multimédia
 Tour de table 		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE	
2	Appliquer la réglementation et les règles générales de sécurité communes à toutes les catégories d'engins de chantier	7 h 00	
 Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES	
- Décret	du 08/01/65, R. 372		
- 10 catégories d'engins			
- CACES® et autorisation de conduite			
 Travaux en tranchées, travaux à proximité de lignes électriques, travaux de démolition 		Salle équipée d'un ensemble	
 Règles générales de sécurité communes à toutes les catégories d'engins 			
- Epi		multimédia	
- Monté	e / descente de l'engin	Ressources pédagogiques	
- Travail	- Travail sur chantier		
- Déplac	ement sur routes, sur chantier		
- Charge	ment sur porte-engins		
- Gestes	- Gestes de commandement		
Sensibilisation	on au développement durable : les éco-gestes du conducteur d'engins		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	Appliquer le code de la route avec un engin de chantier	7 h 00
 Code de la route Connaissance des signalisations verticale et s horizontale Règles de circulation, spécifiques aux engins de TP 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
4	Appliquer les règles d'utilisation des engins de chantier	7 h 00
 Technologie des engins de chantiers 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
	- Chaîne cinématique	
- Circuit hydraulique		
- Circuit de	e graissage	Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
- Batterie		
	mpresseur	
 Prise de poste / fin de poste 		Ressources pedagogiques
 Risques inhére 	ents à la fonction	
Sensibilisation	au développement durable : les éco-gestes du conducteur d'engins	

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
5	Bilan et synthèse de la formation	/
Bilan		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES
Synthèse		Salle équipée d'un ensemble
Evaluation de satisfaction		multimédia