

Public

- Toute personne appelée à utiliser des engins de chantier

Prérequis

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

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis

Durée

- 28 heures

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- En langue française
- Apports de contenus, mise en situation pratique, méthodes pédagogiques actives

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- 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



INITIATION A L'EXAMEN DE CONDUITE ENGINS DE CHANTIER (1 catégorie)

Objectifs généraux

- ◆ Acquérir les connaissances et savoir-faire nécessaires pour conduire et réaliser des travaux en sécurité avec un engin de chantier

Les plus de la formation



- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Une formation active et inter active
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée
- ◆ Délivrance (si résultat positif) d'une autorisation de conduite pré-remplie à compléter par l'employeur

Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Evaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, quizz
- ◆ Evaluation finale sanctionnée par le passage d'un test de connaissances et de savoir-faire pour la conduite en sécurité

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

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

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Acquérir les connaissances nécessaires pour conduire et réaliser des travaux en sécurité avec un engin de chantier	7 h 00
<i>Théorie</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Devoirs et responsabilité du conducteur d'engins <ul style="list-style-type: none"> - Risques liés à la conduite d'engins - Formation, autorisation de conduite - Responsabilités du conducteur d'engins - Contrôle et prévention : qui fait quoi ? ▪ Technologie des engins de chantier <ul style="list-style-type: none"> - Principaux organes de l'engin, équipements de travail - Chaîne cinématique, différents circuits - Poste de conduite, symboles de commandes ▪ Prise de poste et vérifications <ul style="list-style-type: none"> - Aptitude physique et mentale - Équipements de Protection Individuelle - Vérifications et essais ▪ Règles de conduite et de circulation <ul style="list-style-type: none"> - Montée / descente de l'engin en sécurité (règle des 3 appuis) - Position des équipements - Circulation sur la voie publique (code de la route : signalisation verticale, horizontale, signalisation temporaire) - Circulation sur chantier (plan de circulation, risques liés aux manœuvres en marche arrière) - Gestes de commandement ▪ Consignes de travail en sécurité <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance du chantier - Découverte de réseaux - Conduite à tenir en cas de découverte d'engins explosifs - Travail à proximité de lignes électriques - Manutention et levage - Consignes en cas de panne - Sensibilisation au développement durable : les éco-gestes du conducteur d'engins ▪ Opérations de fin de poste <ul style="list-style-type: none"> - Stationnement : position des équipements, descente en sécurité - Compte rendu des difficultés et anomalies rencontrées - Chargement/déchargement sur porte-engins - Entretien de l'engin : plein de carburant, graissage 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques
<i>Evaluation théorique</i>		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
2	Réaliser les vérifications et essais de prise de poste Circuler et travailler en sécurité Réaliser les opérations de fin de poste Rendre compte des difficultés et anomalies rencontrées	21 h 00
Pratique <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification et essais de prise de poste ▪ Conduite, circulation, manœuvres ▪ Réalisation de travaux suivant les engins : terrassement, chargement, transfert, compactage, manutention, levage, ... ▪ Stationnement de l'engin et opérations de fin de poste 		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES 1 engin / 3 stagiaires maxi Aire d'évolution
Evaluation pratique		

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
3	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