

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

§ 9 jours

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

- § 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



INITIATION A L'EXAMEN DE CONDUITE ENGIN DE CHANTIER

Objectifs généraux

- u Réaliser les vérifications et essais de prise de poste
- u Circuler et travailler en sécurité
- u Réaliser les opérations de fin de poste
- u Rendre compte des difficultés et anomalies rencontrées

Les plus de la formation



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

Mode d'évaluation des acquis

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

Validation

- u Autorisation de conduite (à compléter par l'employeur) en cas de résultat positif
- u Sans niveau spécifique
- u Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- u Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- u Code RCNP/RS : Non inscrit
- u Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- u Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	/
§ 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	Acquérir les connaissances nécessaires à la conduite et à la réalisation de travaux en sécurité avec un engin de chantier	21 h 00
<i>Théorie</i> § Devoirs et responsabilité du conducteur d'engins - 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 - Principaux organes de l'engin, équipements de travail - Chaîne cinématique, différents circuits - Poste de conduite, symboles de commandes § Prise de poste et vérifications - Aptitude physique et mentale - Équipements de Protection Individuelle - Vérifications et essais § Règles de conduite et de circulation - 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 - 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 - 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
3	Conduire et réaliser des travaux en sécurité avec un engin de chantier	42 h 00
Pratique § 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 <i>Evaluation pratique</i>		MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES 1 engin / 6 stagiaires maxi Aire d'évolution

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