

PROGRAMME DE FORMATION

Cycle :	Formation à la conduite des grues de chargement pour conducteur expérimenté
Famille :	Utilisation des grues de chargement R 490.
Catégories	

one seule categorie avec poste de commande embarque et une option telecommande		
Public	Toutes personnes. Formation accessible aux personnes handicapés sous réserve d'étude de dossier. CFM PACA a mis en place des accès handicapés répondant aux normes en vigueurs CFM LR ne propose pas d'accès aux personnes ayant une mobilité réduite.	
Pré-requis	Stagiaire possédant une attestation de son employeur Avoir vérifié son aptitude médicale	
Objectif	 A l'issue de la formation le stagiaire devra posséder les connaissances suivantes : Connaissances générales. Technologie et stabilité des grues de chargement. Exploitation des grues de chargement. Elingage. Entretien. 	
Durée et effectif	Groupe de 4 personnes au maximum Durée : • 2 Jours soit 14 heures, stagiaire expérimenté.	
Modalité de déroulement	 Jour 1 matin, formation théorique, préparation à la théorie CACES® Jour 1 après-midi, formation théorique, connaissance opérationnelle à utiliser lors de la pratique. Jour 2, test CACES, épreuve théorique en groupe et individuelle en pratique 	
Programme	Partie théorique jour 1 : 1/2 journée, 4h. Connaissances générales Rôles et responsabilités des opérateurs Identifier les différents types de grues Technologie et stabilité des grues de chargement Identifier les caractéristiques fonctionnelles et les conditions d'utilisation courantes Identifier les postes de commande, les différents organes de service et dispositifs de sécurité, ainsi que leur rôle Evaluer l'adéquation de la grue à une opération de levage donnée Exploitation des grues de chargement Identifier les risques et les moyens de les prévenir Elingage Appliquer les règles de mise en œuvre des accessoires de levage Entretien Détecter les principales anomalies Partie théorique jour 1 : 1/2 journée, 3h Adéquation et élingage Technique de mise en œuvre des manœuvres Prise de poste Connaissance de l'instrumentation Connaissance des organes de sécurité Connaissance des fonctions de l'équipement	



	Connaissance de la radiocommande Connaissance des risques liés à la radiocommande Fin de poste et maintenance	
	Evaluation finale, jour 2, journée de 7h CACES® épreuves théoriques Epreuves pratique.	
Evaluation des acquis	Suivant le référentiel : « Certificat d'Aptitude à la Conduite d'Engins en Sécurité » CACES®, de la recommandation R490 Une attestation de fin de formation sera remise aux stagiaires. Une proposition de formation complémentaire en cas d'échec à l'examen.	
Moyen pédagogique et technique	L'organisme CFM PACA est certifié en tant qu'Organisme testeur CACES® La certification comprend les engins, les plates formes, le matériel conformément recommandation R490 Le testeur CACES® est une personne différente du formateur	
Encadrement	Un formateur possédant une expérience en conduite et ayant reçu une formation spécifique. Un testeur CACES® certifié	