



GRUES DE CHARGEMENT



PARTICIPANTS

De 1 à 6 stagiaires



PUBLIC

Toute personne amenée à évoluer et/ou travailler avec une grue de chargement



PRÉREQUIS

Compréhension du français



DURÉE (21h)

2 jours de formation (14h) 1 jour d'examen CACES® (7h)



OBJECTIFS

Obtenir le Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES®)



VALIDATION

Certificat CACES®

OCSA FORMATION® DÉTIENT LA CERTIFICATION CACES®

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable:

- D'appliquer la réglementation issue de la recommandation R490
- D'appliquer les consignes de sécurité.
- · D'effectuer l'entretien courant.
- De conduire une grue de chargement en sécurité.

MÉTHODE

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

MOYENS

- Salle équipée de videoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Plateau technique certifié par un organisme certificateur
- · Formateurs qualifiés et expérimentés
- Testeurs CACES® OCSA Formation® certifiés

EVALUATION

L'examen CACES® se déroule en 2 temps :

- QCM d'évaluation théorique
- Evaluation pratique

La délivrance du CACES® est conditionnée par la réussite à l'examen théorique et à l'examen pratique.

DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

■ COÛT

Tarif variable en fonction du nombre de catégorie. Veuillez vous référer à notre grille tarifaire.



OCSA Formation® TOULOUSE 6 rue sirven 31100 TOULOUSE 05 34 66 47 26 contact@ocsa-formation.fr OCSA Formation® MONTPELLIER 429 rue de l'industrie 34000 MONTPELLIER 06 86 11 93 39 contact@ocsa-montpellier.fr





PROGRAMME

FORMATION THÉORIQUE: 7H

FORMATION PRATIQUE: 7H

EXAMEN CACES®: 7H

CONNAISSANCES THÉORIQUES

- · Connaissances générales
- Technologie
- · Notions élémentaires de physique
- Stabilité des grues de chargement
- Déplacement des grues de chargement sur site
- Les risques
- Exploitation des grues de chargement
- Accessoires de levage et règles d'élingage
- Vérifications d'usage

PRISE DE POSTE ET VÉRIFICATION

- Utilisation des documents
- Mise en configuration d'exploitation
- Vérifications :
 - Etat de la grue de chargement et de ses contacts au sol
 - Dispositifs de sécurité
 - Mise en place d<mark>u balisage</mark> de la zone de déchargement
- Adéquation de la grue
- Impact des conditions météorologiques

CONDUITE ET MANŒUVRES

- Vérifier le bon élingage d'une charge simple
- Utiliser différents accessoires de levage : élingues, pinces, fourche à palettes...
- Réaliser des manœuvres, en mouvements simples et combinés
- Prendre et déposer une charge en un endroit précis et visible
- Communiquer avec le chef de manœuvre, l'élingueur et le signaleur au moyen des gestes et signaux conventionnels
- Communiquer par radio
- Maîtriser et rattraper le ballant d'une charge

FIN DE POSTE - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

- Replier la grue de chargement en position de transport
- Effectuer les opérations d'entretien journalier
- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements

D'UNE TÉLÉCOMMANDE (EN OPTION)

- Enumérer les risques liés à l'utilisation de la télécommande
- Vérifier les équipements de transmission
- Se positionner pour avoir la meilleure vision de la manœuvre et de son environnement
- Exécuter tous les mouvements que peut effectuer la grue de chargement

EXAMEN CACES®

- Evaluation théorique (QCM)
- Evaluation pratique sur la(les) catégorie(s) concernée(s)



OCSA Formation® TOULOUSE 6 rue sirven 31100 TOULOUSE 05 34 66 47 26 contact@ocsa-formation.fr OCSA Formation® MONTPELLIER 429 rue de l'industrie 34000 MONTPELLIER 06 86 11 93 39 contact@ocsa-montpellier.fr