

# Déroulé Pédagogique

# Conduite en sécurité de Grue Auxiliaire

Nos REF : DECRET DU 2 DECEMBRE 1998 ABROGEANT DANS SA MAJEURE PARTIE L'ARRETE DU 30 JUILLET 1974 REF : CODE DU TRAVAIL R 4323.55 57 (ancien R 233-13-19)

### Qualification

- Une attestation à la Conduite de grue auxiliaire en Sécurité (reconnaissance de savoir-faire), ainsi qu'une autorisation de conduite seront attribuées aux personnes ayant réussi les tests d'évaluation.
- Les résultats seront donnés au Chef d'entreprise qui pourra délivrer, les autorisations de conduite nécessaires et légales

### Durée & Tarif

- 3 jours soit 21 heures
- Nous consulter

## Pré-requis

• Etre désigné par l'employeur

### **Public**

- Tout public, tout secteur
- Demandeurs d'emploi
- Reconversion professionnelle

Tél: 05.61.50.29.42 - e-mail: emmanuel@dietrich-controle-formation.fr

Déclaration d'activité enregistrée sous le n°733107308 31 auprès du préfet de région de Midi Pyrénées.

SIRET: 800837395 00030 - NAF: 7120 B Version 3 – Maj janvier 2025

#### 1 But

Acquisition de principes sûrs concernant l'exploitation du matériel de transport, des équipements transportés et de la manutention sur le plan de la sécurité des personnes et des biens, permettant d'obtenir une attestation de conduite de grue de chargement (reconnaissance de savoir-faire).

Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
Tour de table Présentation de l'entreprise	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		10 mn
Organisation	Participative heuristique	Diaporama	Questions/réponses	10 mn
Situer les différents acteurs	Participative Démonstrative	Diaporama	Questions/réponses	10 mn
Evaluation des pré-requis	Participative	Test de positionnement	Questionnaire	5 mn

### 2 Objectif pédagogique

Connaître les appareils qu'ils utiliseront, leur courbe de charges et consignes d'utilisation.

**Connaître** les risques propres à ces appareils, ceux spécifiques à leur utilisation et les règles de préventions appropriées.

Organiser rationnellement leur travail en tenant compte des limites des appareils et accessoires utilisés.

**Appliquer** les consignes de conduite et de sécurité en vigueur y compris code interne en entreprise et sur la voie publique en respectant une norme minimale de productivité.

Savoir maîtriser une situation difficile.

**Connaître** les conséquences de ses actes en causant par maladresse, imprudence, inattention, négligence ou manquement à une obligation de sécurité ou de prudence imposée par la loi ou les règlements, une incapacité de travail – de moins de trois – de plus de trois mois.

Tendre vers un professionnalisme exacerbé.

Faciliter l'entretien en étant capable de déceler certaines pannes.

**Avoir** un comportement responsable dans tous les cas.

Imposer la bonne décision.

#### 3 <u>Programme théorique et pratique</u>

Durant la session, les participants vont mettre en application les notions acquises dans le respect des Normes de Sécurité et des Obligations, en utilisant tous les appareils et en pratiquant des manœuvres et des manipulations de chargement/déchargement, déplacement sur chantier et sur route à vide et en charge, avec une progression dans la difficulté.

Objectifs spécifiques	Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
3.1	La réglementation	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		35 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.2	Les différentes catégories	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.3	Les accidents du travail	Démonstrative Participative	Ordinateur Vidéoprojecteur Diaporama		15 mn
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	



Objectifs	Contenu de la	Méthodes	Outils	Méthodes	Durée
spécifiques	formation	pédagogiques	pédagogiques	d'évaluation	
3.4	Les acteurs de prévention	Démonstrative	Ordinateur		1
		Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama	/ /	
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.5	La typologie des grues de	Démonstrative	Ordinateur		
	chargement	Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.6	La stabilité des grues de	Démonstrative	Ordinateur		
	chargement	Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.7	La prise de poste et les	Démonstrative	Ordinateur		
	vérifications	Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.8	Les règles de conduite en	Démonstrative	Ordinateur		
	sécurité	Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.9	Le déchargement et	Démonstrative	Ordinateur		
	chargement d'un camion	Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.10	Le levage de charges	Démonstrative	Ordinateur		
		Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.11	Les risques divers	Démonstrative	Ordinateur		
		Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.12	Les gestes de	Démonstrative	Ordinateur		
	commandement	Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz	Questions/réponses	
3.13	La signalisation de sécurité	Démonstrative	Ordinateur		
		Participative	Vidéoprojecteur		15 mn
			Diaporama		
	Auto - test	Participative	Diaporama + quiz		
				Total Théorie :	4 h

SIRET : 800837395 00030 - NAF : 7120 B Version 3 – Maj janvier 2025



Objectifs spécifiques	Contenu de la formation	Méthodes pédagogiques	Outils pédagogiques	Méthodes d'évaluation	Durée
3.14	Conduite:  Déplacer une charge en condition de travail.  Chargement d'un camion, d'une remorque Positionnement de l'engin pour le chargement.  Utilisation de l'avertisseur sonore.  Regard en permanence sur la charge et Respect des règles et panneaux de circulation et de signalisation.  Adapter sa conduite, maitrise la souplesse et la présicion des manœuvres.  Maitriser les opérations de fin de poste.  Manutention d'une charge suivant l'abaque de charge.	Démonstration du formateur. Mise en situation des stagiaires.	Travail avec l'engin concerné	Questions/réponses	10 h
3.15	Maintenance: Expliquer la fin de poste, nettoyage des organes et accessoires. Expliquer la différence entre un vérin à simple effet et double effet. Expliquer le fonctionnement d'un clapet de sécurité. Signaler les anomalies et rendre compte.	Démonstration du formateur. Mise en situation des stagiaires.	Travail avec l'engin concerné	Questions/réponses	1h
				Total pratique :	11 h
3.16	Test théoriques	Explicatif		QCM	2h
3.16	Test pratique	Explicatif	Engin concerné	Conduite en sécurité	4h
				Total tests :	6 h
				Total formation :	21 h



### 4 Conditions d'attribution :

L'entreprise ou les personnes responsables d'une demande de stage (formation ou évaluation) devront prévenir le centre de FORMATION de leur intention, suffisamment à l'avance, afin que celui-ci puisse programmer la session dans les meilleures conditions ou monter les dossiers de prise en charge.

- ✓ Un représentant de la C.R.A.M, de l'O.P.P.B.T.P, du MINISTERE DU TRAVAIL, ou de l'entreprise concernée pourra être présent à n'importe quel moment du stage, sans préavis, dans nos murs ou dans les vôtres.
- ✓ Chaque candidat sera soumis à un test d'évaluation théorique et pratique.
- ✓ La session sera close par un examen de conduite, de manipulation, et une évaluation du stage.
- ✓ Une attestation à la conduite des grues de chargement en sécurité (reconnaissance de savoir-faire), seront attribuées par Monsieur DIETRICH aux personnes ayant réussi les tests d'évaluation.
- ✓ Les résultats seront donnés au Chef d'entreprise qui pourra délivrer, après visite médicale et aux vues des conclusions formulées par le chef de Centre, Monsieur DIETRICH, les autorisations de conduite nécessaires et légales.

SAS DIETRICH CONTROLE FORMATION
31, avenue Jean-François Champolition.
31100 TOULOUSE
TIGH: 0588-11-29-00
emmanue@dietrich-controle-formation.ff
SIRET 80 827-194-7429 B
Declaration of bythide 733107308 31

SIRET: 800837395 00030 - NAF: 7120 B Version 3 – Maj janvier 2025