



PROGRAMME GRUE AUXILIAIRE DE CHARGEMENT DE VEHICULES

- **Objectifs :**

A l'issue de ce stage, le personnel, doit être capable de conduire en sécurité des grues auxiliaires de chargement de véhicules, d'appliquer les consignes, règles de conduite relatives au code du travail, aux recommandations de la CRAMAM R390 et au règlement de sécurité spécifique à l'entreprise.

- **Public :**

Toutes personnes âgées d'au moins 18 ans appelées à conduire une grue auxiliaire de chargement de véhicules.

Conducteurs, futurs conducteurs (06 personnes maximum)

- **Pré requis :**

*Posséder une aptitude médicale à la conduite des grues auxiliaires de chargement de véhicules
Savoir lire, écrire et maîtriser les 4 opérations*

- **Durée :**

2 jours de formation (7 heures de théorie et 7 heures de pratique)

1 jour de tests

- **Les moyens d'évaluation mis en œuvre et suivi :**

Test théorique et pratique selon la recommandation R 390

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

- **Encadrement de l'action de formation :**

Formateurs et testeurs agréés

- **Moyens pédagogiques :**

Alternance entre apports théoriques et pratiques

Progression conforme à la Recommandation R390

Grue auxiliaire de chargement de véhicules, élingues et accessoires, matériel de balisage

Matériel audio-visuel, supports vidéo, livrets pédagogiques

GFC

150 rue de la république 68120 PFASTATT - ☎ 06.10.54.08.76 - Fax 03.69.77.14.00

N°siret : 510 087 562 00011 – Code APE : 8559 A

N°intracommunautaire : FR10510087562

Déclaration d'activité enregistrée sous le N°42 68 01926 68 auprès du préfet de région Alsace

- **Contenu :**

THEORIE 7 heures

Statistiques des accidents du travail
Risques et facteurs d'accidents liés à l'utilisation des grues auxiliaires de chargement
Responsabilités de l'employeur, de l'utilisateur, de l'élingueur

Instances et organismes de prévention
Conditions requises pour conduire et utiliser une grue auxiliaire de chargement
Type de grues auxiliaires de chargement et leurs usages courants
Technologie
Les équipements de prise en charge et appareils de levage (élingues, benne-preneuse,...) et leur mode d'utilisation
Dispositifs de sécurité et organes de service
Interpréter les pictogrammes et les panneaux de circulation
Balisage de chantier
Vérifications des équipements et opérations de maintenance
Prise et fin de poste

Adéquation de la grue auxiliaire de chargement
Plaque de charge et condition de stabilité
Connaître les consignes et les manœuvres liées aux commandes de secours

PRATIQUE 7 heures

Adéquation
Prise et fin de poste
Positionnement du véhicule, balisage, stabilisation
Elingage
Manœuvres
La maîtrise du ballant
Effectuer les opérations de maintenance de premier niveau
Signaler par écrit les difficultés et anomalies rencontrées

TESTS THEORIQUE ET PRATIQUE 7 heures

Validation des acquis suivant R390

GFC