



Public :

Demandeurs d'emploi, individuels,
salariés

Pré requis :

Etre âgé d'au moins 18 ans, maîtriser
les savoirs fondamentaux

Nombre de participants :

4 à 6 personnes

Organisation pédagogique :

- Savoirs théoriques
- Mises en situation pratiques

Moyens pédagogiques :

- Salle banalisée avec vidéoprojecteur
- Pôle technique couvert de 500m² et zone d'évolution extérieure
- Plateforme élévatrice mobile de personnel
- Fascicule, livret de l'apprenant

Durée :

21 heures

Dates : Nous consulter

Validation :

Certificat d'Aptitude à la Conduite
En Sécurité® R390 Grues
auxiliaires de chargement de
véhicules
(CACES® R390)

Lieu : GRETA Haute Somme
Centre de ROYE et en entreprise

Tarif :

Nous consulter

CACES® R390 Grues auxiliaires de chargement de véhicules

OBJECTIFS

- Maîtriser la conduite d'une grue auxiliaire en sécurité et effectuer la maintenance de premier niveau.
- Participer avec succès aux tests théoriques et pratiques d'évaluation de compétences à la conduite en sécurité de Grues auxiliaires de chargement de véhicules, suivant le référentiel de la recommandation R390 de la CNAMTS

PROGRAMME

■ Théorie

- ➔ Les obligations et responsabilités du constructeur
- ➔ Les obligations des employeurs et les responsabilités des conducteurs
- ➔ Caractéristiques fonctionnelles et conditions d'utilisation des grues auxiliaires
- ➔ Notions élémentaires de physique
- ➔ Les différents organes et dispositifs de sécurité d'une grue auxiliaire
- ➔ Les principaux risques liés à l'utilisation de la grue auxiliaire
- ➔ Risques liés à l'environnement, distance avec les câbles électriques
- ➔ Les règles de conduite et de stationnement
- ➔ Les organes de sécurité et vérifications à effectuer
- ➔ Procédure de secours

■ Pratique

- ➔ Vérifications de prise et de fin de poste
- ➔ Vérification de l'adéquation de la grue à l'opération de manutention à effectuer
- ➔ Positionnement de la grue, signalisation du véhicule, balisage de la zone d'intervention
- ➔ Utilisation de différents dispositifs porte-charge
- ➔ Elingage des charges
- ➔ Exécution des mouvements en sécurité en maîtrisant les balancements
- ➔ Remise de la grue auxiliaire en position de transport avant chaque déplacement