

PROGRAMME DE FORMATION

FORMATION À LA CONDUITE DE GRUES DE CHARGEMENTS – R490 PERMETTANT LA DÉLIVRANCE D'UNE AUTORISATION DE CONDUITE

Objectifs :

- ◇ Conduire en sécurité et entretenir (maintenance de premier niveau) les grues de chargement de véhicules conformément à la recommandation CNAM R490

Public :

- ◇ Conducteur débutant ou expérimenté (recyclage)

Prérequis :

- ◇ Être apte médicalement
- ◇ Être âgé de 18 ans
- ◇ Maîtriser le socle commun de connaissance et de compétences
- ◇ Être titulaire du permis C (recommandé)

Méthodes pédagogiques :

- ◇ Méthodes actives adaptées à la formation des adultes
- ◇ Organisation par ateliers pédagogiques

Modalités d'évaluation :

- ◇ Evaluation : Evaluation théorique (QCM) et évaluation pratique en cours de formation (exercices de vérifications, positionnement, circulation, conduite, manœuvres et maintenance)
- ◇ Validation par une attestation de formation individuelle

Durée :

- ◇ 1 journée

Prix :

- ◇ Sur demande

Contenu de la formation**Théorie**

- Réglementation :
 - Les capacités du conducteur
 - Les accidents du travail
 - Les acteurs de prévention
 - Les typologies de grue de chargement
 - La capacité et la stabilité de la grue de chargement
 - La prise de poste et les vérifications
 - Le levage de charges
 - Les gestes de commandement
 - Les règles de conduite en sécurité
 - La signalisation de marchandises
 - La signalisation santé et sécurité
 - La signalisation routière La signalisation temporaire
 - La technologie
 - Les risques divers

Pratique

- Prise de poste et mise en service
- Accessoires de levage
- Manœuvres simples et complexes depuis le poste fixe
- Manœuvres avec la télécommande
- Manœuvres d'urgence

Merci de signaler toutes personnes en situation de handicap en amont de la formation

QUEST FORMATION CBTP

Le Champ Poirier 35680 LOUVIGNE DE BAIS – Tél : 02 99 49 08 84 – SIRET : 500 704 515 00013 – APE : 804C
Organisme de formation enregistré sous le numéro 53 35 08343 35. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.