

SARL

- * CACES®
- * TRAVAUX PUBLICS
- NACELLE
- * GRUE AUXILIAIRE
- * CARISTE
- * ECHAFAUDAGE
- * VGP
- * PONTS ROULANTS

7 rue Ampère 67120 DUTTLENHEIM Tél. 03 88 44 49 58 Port. 06 28 01 10 73

rousseauformation67@hotmail.fr

PROGRAMME DE FORMATION INITIALE DE CONDUCTEUR

D'ENGINS DE CHANTIER R482 TOUTE CATEGORIE EN SECURITE

Formation de Conducteur d'engins de chantier avec accès au C.A.C.E.S.®

(Certificat d'Aptitude de Conduite d'engins de chantier)

OBJECTIF: Acquérir les connaissances pratiques, théoriques, techniques et législatives pour être capable de conduire des engins de chantier en toutes sécurités et dans les meilleures conditions.

DUREE DE L'ACTION : 14 heures de formation dispensées sur 2 jours.

PUBLIC VISE : Personnels ayant à utiliser des engins de chantier occasionnellement ou en continu.

PRE REQUIS: Compréhension du français, aptitude à la visite médicale du travail, âge minimum de 18 ans (art. 12 de l'arrêté du 30 Juillet 1974) des dérogations peuvent être obtenues (voir arrêté du 2 Avril 1976).

LIEU: La formation se déroule soit en entreprise sous couvert d'une convention de mise à disposition ou sur notre centre de tests au 7 rue Ampère 67120 DUTTLENHEIM.

CONTENU DE L'ACTION FORMATION

PROCEDURE THEORIQUE: 3 HEURES

REGLEMENTATION ET TEXTES DE LA SECURITE SOCIALE

- Identifier les rôles des différentes instances et organismes de prévention : IT, CRAM, médecine du travail, contrôle périodique obligatoire.
- Connaître les conditions requises pour conduire et utiliser des engins de chantier ainsi que la responsabilité qui en découle.
- Connaître les rôles et responsabilité du chef d'équipe, du chef de chantier et du conducteur de travaux.

CLASSIFICATION ET TECHNOLOGIE

- Identifier les principales catégories d'engins de chantier et leurs caractéristiques fonctionnelles, en déduire leurs utilisations courantes et leurs limites d'utilisation.
- Connaitre les caractéristiques principales des principaux composants et des différents mécanises.
- Connaître le fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité : coupe-circuit, freins de service, clé ou dispositif de condamnation.

1/2

SECURITE

- Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneau de signalisation
- Identifier les principaux facteurs d'accident lors de l'utilisation d'un engin de chantier
- Identifier les principaux risques rencontrés sur un travail déterminé.
- Connaître les principaux risques : renversement, heurt, environnement : (réseaux enterrés, réseaux aériens...) énergie mise en œuvre.
- Interpréter les informations données pour le soulèvement d'une charge et en déduire les conditions de stabilités de l'engin.
- Connaître les dispositifs de sécurité pour le conducteur de l'engin et leurs fonctions.
- Connaître les règles de circulation, les règles de conduite et de stationnement.
- Identifier les différents paramètres pour un travail bien précis (Adéquation)
- Connaître les vérifications et les opérations nécessaires à la prise de poste et à la fin de poste.

PROCEDURE PRATIQUE: 4 HEURES DE CONDUITE

- Prise de poste, Adéquation du travail à réaliser.
- Circuler avec la maitrise des différents sols, dans différentes conditions.
- Evolution en marche avant, marche arrière.
- Synchronisation des mouvements de fonctionnement de l'engin.
- Respecter les règles et panneaux de circulation.
- Manutention spéciale de l'engin en fonction de sa catégorie.
- Maitriser les chargements/déchargements sur porte-engin si l'option est prise.
- Fin de poste mise en sécurité.
- Effectuer les opérations d'entretien de 1er niveau.

PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

La formation est dispensée par un animateur compétent et qualifié.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Les moyens audiovisuels utilisés sont les suivants : Livret de formation

Des engins de chantier sont mis à disposition des stagiaires en fonction de leur nombre, sur une aire appropriée aux mouvements des engins. Tous risques étant écartés.

En cas de besoins particuliers spécifiques à l'entreprise un complément de formation sera dispensé sur le type de matériel souhaité.

EXAMEN DE CONNAISSANCES

Test théorique des connaissances de conduite en sécurité en salle : 2 heures

Tests pratiques de préférence sur un chantier réel : 5 heures

VALIDATION DES ACQUIS

Attestation de stage, bilan de fin de stage, avis sur la délivrance d'une autorisation de conduite. Certificat d'aptitude à la conduite d'engins en sécurité (CACES®).

DELAIS D'ACCES: Nous consulter

TARIF: Nous consulter

<u>CONTACT</u>: Virginie FROEHLICHER Tel: 03.88.44.49.58 ou par mail à l'adresse suivante : rousseauformation67@hotmail.fr

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES

« Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation. »