



PROGRAMME DE FORMATION :

Conducteur d'engins de chantier R482

Toutes catégories en sécurité

Durée : 3 jours (21 heures)

Recommandation R 482 INRS

OBJECTIF GENERAL, ETRE CAPABLE DE :

A l'issue de la formation :

- Obtenir son Certificat d'Aptitude à la conduite en sécurité des Engins de chantier

OBJECTIFS SPECIFIQUES,

- Acquérir les connaissances théoriques, pratiques, techniques et législatives pour savoir conduire un engin de chantier en toute sécurité
- En lien avec la politique d'individualisme de nos formations, le formateur validera avec vous le lien entre les objectifs de la formation et votre projet de professionnel.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Compréhension de la langue française
- Apte médicalement
- Âgé au minimum de 18 ans

CONTENU

- **Théorie** :

- *RÉGLEMENTATION ET TEXTES DE LA SÉCURITÉ SOCIALE*

- Identifier les rôles des différentes instances et organisme 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 responsabilités 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.
- Connaître les caractéristiques principales des principaux composants et des différents mécanismes.
- Connaître le fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité : coupe-circuit, freins de service, clef ou dispositif de condamnation.

- SÉCURITÉ

- Identifier les principaux facteurs d'accident lors de l'utilisation d'un engin de chantier.
 - Identifier les principaux risques rencontrés sur un travail déterminé.
 - Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation.
 - 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 stabilité de l'engin.
 - Connaître les dispositifs 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.
- **Pratique :**
- Prise de poste, adéquation du travail à réaliser.
 - Circuler avec la maîtrise des différents sols, dans différentes conditions.
 - Évolution 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.
 - Maîtriser les chargements/déchargements sur porte-engin si l'option est prise.
 - Fin de poste en sécurité.
 - Effectuer les opérations d'entretien de 1er niveau.



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Théorie

- Salle de formation équipée de vidéoprojecteur, Powerpoint, livret

- Pratique

- Mise en pratique sur une aire appropriée : engins de chantier mis à la disposition des stagiaires.
Exercices pratique à réaliser

MOYENS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique à partir d'un QCM et test pratique

INTERVENANTS

- Formateurs expérimentés dans les métiers du TP

DEROULEMENT DU STAGE

- Date et lieux (x) : se référer à la convention de formation
- Groupe minimum de 4 personnes et 8 personnes maximum
- Formation exclusivement en présentiel

SANCTION DE LA FORMATION

- Délivrance d'un CACES
- Liste d'émargement remis à l'employeur