

CACES R372 – CONDUITE D'ENGINS

Les Pré-Requis

Aucun

Les Profils concernés

Tous conducteurs d'engins de chantier

Durée

3 jours pour le CACES

Les Objectifs de la formation

- respecter la législation en vigueur en matière de sécurité
- appliquer la réglementation R 372 modifiée de la CRAM
- délivrer le CACES

Le Programme de la formation

Connaissances de base du code de la route

- identification de la signalisation : rappel
- connaissances des règles fondamentales liées aux manœuvres particulières
- véhicules : équipements réglementaires et règles particulières de circulation

Devoirs et responsabilité des conducteurs d'engin

- risques spécifiques dus aux travaux en tranchée
- responsabilités pénales encourues (en cas d'accident du travail)

Technologie et connaissance de l'engin

- différents organes
- préparation à la mise en route
- précautions lors de l'arrêt (normal ou intervention d'entretien)

Risques inhérents au fonctionnement de l'engin

- risques mécaniques
- risques électriques
- risques chimiques liés au produit
- risques produits
- risques incendie, explosion, production d'hydrogène lors de la charge des batteries
- risques spécifiques lors de l'opération de levage, d'élingage
- élévation de personnes : réglementation

Règles de conduite

- règles générales de sécurité : communes à toutes catégories d'engins
 - pour le conducteur lui-même
 - la gestuelle de commandement de manœuvre
- règles particulières de sécurité liées à chaque catégorie d'engins





Capacité à répondre à toutes les questions essentielles mentionnées dans les fascicules INRS concernant l'utilisation en sécurité de la catégorie d'engins concernée par l'autorisation de conduite et à les mettre en pratique

Moyens d'évaluation et Contrôle de Présences

Contrôle de présences par Feuille d'émargement. Contrôle des acquis par un teste final et validation par Attestation de Stage.

Méthodes Pédagogiques

Méthodes interactives favorisant le transfert d'expériences, apports théoriques et conceptuels du formateur. Exercices pratiques.

Les moyens pédagogiques matériels

La formation se déroule dans une salle dûment équipée avec un tableau blanc et/ou paperboard et du matériel informatique/audiovisuel. Les formations avec des modules pratiques comporteront en plus avec l'équipement nécessaire à la pratique des acquis théoriques. Chaque participant recevra un support pédagogique complet.