

# RECYCLAGE CACES A LA CONDUITE D'ENGIN DE CHANTIER

## En vos locaux



### Objectifs :

- Responsabiliser les conducteurs des engins selon la ou les catégories utilisées dans l'Entreprise sur les risques d'accidents corporels et d'incidents individuels.
- Maintenir et compléter leurs connaissances en matière de sécurité et de maintenance de 1er niveau.
- Obtenir le CACES correspondant à chacune des catégories d'Engins de Chantier utilisés dans l'Entreprise
- Apporter des améliorations en terme de productivité et de qualité.

### Public :

Tout conducteur d'Engins de Chantier expérimenté ou habilité depuis au moins 10 ans.

**Pré requis :** Connaissance du code de la route et aptitude médicale à la conduite d'engin.

# PROGRAMME

## A) Rappel en Théorie

- ✚ Réglementation
- ✚ Connaissance du code de la route
- ✚ Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engin
- ✚ Technologie et connaissance des finisseurs
- ✚ Risques inhérents au fonctionnement de l'engin
- ✚ Les règles de conduite

## B) Pratique

### A définir selon la ou les catégories d'Engins de chantier

- ✚ exercices variés à difficulté progressive mettant en jeu la précision et le respect des consignes de sécurité
- ✚ la circulation avec l'engin à vide en situation normale
- ✚ la circulation avec l'engin en espace limité
- ✚ le changement d'équipement (godet)
- ✚ réalisation de tranchées simples ou doubles niveaux
- ✚ réalisation de décaissements
- ✚ réglage des fonds de fouilles
- ✚ remblaiement des tranchées
- ✚ chargement de camion
- ✚ reprise et mise en tas de matériaux

## C) Evaluation des aptitudes et des connaissances - Validation

Au terme du stage, examen pratique et théorique en vue de l'obtention du CACES selon la ou les catégories utilisées dans l'Entreprise.

### Matériel nécessaire pour les exercices pratiques :

L'Engin de chantier utilisé dans l'Entreprise (attention : pour l'obtention du CACES catégorie 1 l'Entreprise doit mettre 2 mini engins à disposition. Pour la catégorie 10 : l'Entreprise doit mettre à disposition 2 engins ; un à chenilles, un à pneus)

**Durée** : 1 jour pour 6 tests

**Attention : pour la réalisation du TEST CACES, l'Entreprise doit respecter le cahier des charges ci-joint**

**Nombre de participants** : 6 personnes maximum

**Lieu** : Votre Entreprise



**CAHIER DES CHARGES**  
**A respecter obligatoirement pour l'obtention**  
**du CACES**

CLIENT : ..... Référence de l'affaire : .....

Site d'intervention : ..... Dates d'intervention : .....

Moyens mis à disposition par :	VOUS MEME	ABC FORMATION
Salle de réunion		
Tableau Blanc		
Paper-Board		
Lecteur vidéo		
Télévision		
Magnéscope		

Engins de chantier	CATEGORIE									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CATEGORIE CONCERNEE PAR L'INTERVENTION										
Plan de circulation (signalisation)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Engins de la catégorie contrôlée	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Aire d'évolution	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Engins sur chenille/ Engins sur pneus										X
Différents types de sols	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Différentes conditions de pentes	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Matériaux	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

**Attention : Pour les catégories 1 et 10, porte-char obligatoire**

Le tableau ci-dessus précise les conditions matérielles nécessaires (selon les catégories d'engins utilisés pour valider des compétences et délivrer le CACES (Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité).

Les candidats devront être munis des protections individuelles : des chaussures de sécurité et d'une pièce d'identité.

Les engins de chantier mis à la disposition pour l'épreuve de tests CACES seront conformes aux directives et règles techniques (marquage CE), satisferont à l'arrêté du 9 juin 1993 (contrôle et entretien régulier) et disposeront :

- D'une copie de la déclaration CE de conformité
- De la notice technique du constructeur
- D'une copie du contrôle semestriel

*Une copie de ce cahier des charges, complétée, nous sera retournée par fax pour accord.*

**Cachet de l'Entreprise**

**Nom et signature**  
**Précédé de la mention**  
**« bon pour accord »**