

CACES et autorisation de conduite R 372 M

⇒ **OBJECTIF :**

- Etre capable d'utiliser et d'entretenir les engins de chantier dans le respect des consignes de sécurité.
 - Pour l'employeur :
 - Etre en conformité avec la réglementation en vigueur
 - Etre en mesure de délivrer l'Autorisation de conduite
 - Accroître la Sécurité du personnel
 - Pour le salarié :
 - Etre capable d'utiliser les engins de chantier dans le respect des consignes de sécurité
 - Obtenir le CACES (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité)
 -

⇒ **PUBLIC :**

- Toute personne débutante ou expérimentée.
- Conducteur, permanent ou occasionnel.
- Conducteur sans activité de production.

⇒ **ORGANISATION DE LA FORMATION :**

Prérequis :

- Etre âgé de 18 ans minimum.
- Etre apte médicalement (certificat de la médecine du travail pour les salariés, aptitudes visuelle, auditive et psychotechnique pour exercer la profession).

Durée : A définir avec SECURIPREV suivant l'expérience du stagiaire et le nombre de catégories concernées.

Effectif : 6 personnes maximum.

Maintien des connaissances :

- Tous les 5 ans.

Lieu : Dans vos locaux ou en inter-entreprises.

Intervenant(s) : Formateurs CACES.

Méthode pédagogique : Théorique et pratique (consignes de sécurité, utilisation d'engins ...)

Attribution finale : Attestation individuelle après réussite des tests d'évaluations.

Organisme de délivrance : SECURIPREV délivre une attestation de formation pour le stagiaire et d'un avis à la conduite d'engins pour l'employeur.

⇒ **PROGRAMME DE FORMATION :**

○ **Partie théorique**

1. **CONNAISSANCES DE BASE DU CODE DE LA ROUTE :**
 - identification et connaissance de la signalisation
 - connaissance des règles liées aux manœuvres particulières
 - connaissance des règles de circulation
2. **DEVOIRS ET RESPONSABILITES DES CONDUCTEURS D'ENGINS DE CHANTIER :**
 - Droit social
 - La réglementation
 - Responsabilité civile et pénale
3. **TECHNOLOGIE ET CONNAISSANCE DE L'ENGIN DE CHANTIER :**
 - ses différents organes : mécanique, hydraulique, électrique
 - préparation à la mise en route : contrôles et vérifications
 - Précautions lors de l'arrêt
4. **CONNAISSANCES DE BASE DU CODE DE LA ROUTE :**
 - identification et connaissance de la signalisation
 - connaissance des règles liées aux manœuvres particulières
 - connaissance des règles de circulation
5. **DEVOIRS ET RESPONSABILITES DES CONDUCTEURS D'ENGINS DE CHANTIER :**
 - Droit social
 - La réglementation
 - Responsabilité civile et pénale
6. **TECHNOLOGIE ET CONNAISSANCE DE L'ENGIN DE CHANTIER :**
 - ses différents organes : mécanique, hydraulique, électrique
 - préparation à la mise en route : contrôles et vérifications
 - Précautions lors de l'arrêt



○ **Partie pratique**

7. **RISQUES - PREVENTION :**

- appréhender les risques liés à l'utilisation d'un engin et de ses accessoires
- bien intégrer l'ensemble de la présentation en milieu travaux publics
- gérer l'entretien systématique de l'engin

8. **MANIPULATION DE L'ENGIN ET DE SES ACCESSOIRES :**

- en creusage
- en remblais
- en nivelage
- en chargement
- en compactage
- en transport
- en manutention

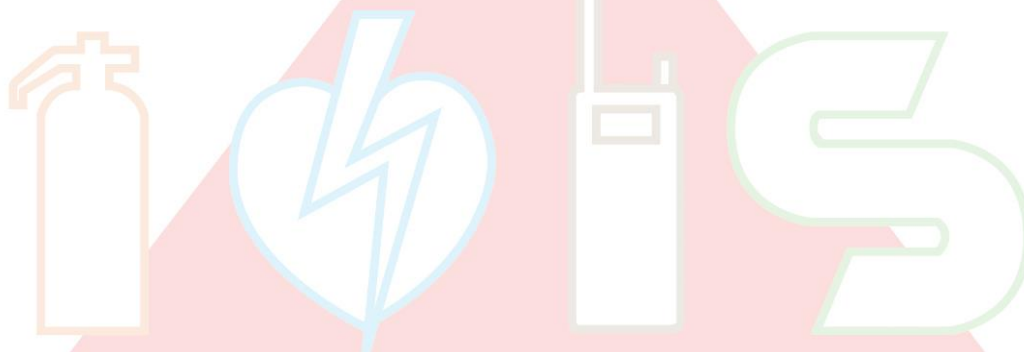
9. **REGLES DE SECURITE :**

- appliquer et faire appliquer les règles de l'art et de sécurité dans l'utilisation des engins

10. **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES PRATIQUES**

⇒ **TEXTES REGLEMENTAIRES ET LEGISLATIFS :**

Recommandation R 372 modifiée du 1/1/2000
Références réglementaires : décret n° 98-1084 du 2/12/98



SECURIPREV



SECURIPREV

Formations - Secourisme - Incendie - Défibillateurs
Evacuation - Habilitations électriques



1 TRACTEURS ET PETITS ENGIN DE CHANTIER MOBILE

Tracteurs agricoles < 50 CV
Mini-pelles < 6T - Mini-chargeurs < 4,5T
Moto basculeurs < 4,5T
Petits compacteurs < 2,5T
Machines à peindre les lignes sur chaussées...



2 ENGIN D'EXTRACTION ET/OU DE CHARGEMENT À DÉPLACEMENT SÉQUENTIEL

Pelles - Engins de fondations
spéciales, de forage, de travaux
souterrains...



3 ENGIN D'EXTRACTION À DÉPLACEMENT ALTERNATIF

Bouteurs
Tracteurs à chenilles
Pipe layer



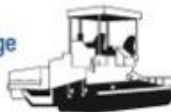
4 ENGIN DE CHARGEMENT À DÉPLACEMENT ALTERNATIF

Chargeuses
Chargeuses
pelleuses
Tracto pelle



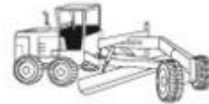
5 ENGIN DE FINITION À DÉPLACEMENT LENT

Finisseurs - Machines à coffrage
glissant Répandeurs de chaux
Gravillonneurs automoteurs
Pulvi-mixeurs - Fraiseurs...



6 ENGIN DE RÉGLAGE À DÉPLACEMENT ALTERNATIF

Niveleuses...



7 ENGIN DE COMPACTAGE À DÉPLACEMENT ALTERNATIF

Compacteurs...



8 ENGIN DE TRANSPORT OU D'EXTRACTION TRANSPORT

Tombereaux - Décapeuses
Tracteurs agricoles
> 50 ch....



9 ENGIN DE MANUTENTION

Chariots-élévateurs de chantier
ou tout terrain type Manitou
Télescopiques
Mâts fixes tous terrains



10 DÉPLACEMENT, CHARGEMENT, DÉCHARGEMENT, TRANSFERT D'ENGIN SANS

ACTIVITÉ DE PRODUCTION (PORTE-
ENGIN)

MAINTENANCE,
DÉMONSTRATION OU ESSAIS

HORS PRODUCTION



SECURIPREV

Réf : R372-M
V.020114

SECURIPREV, 44-46 avenue de Flandre 59700 MARCQ EN BAROEUL
Tel/Fax : 09.73.61.16.85 – contact@securiprev.com

Eurl au capital de 2575 euros – RCS Roubaix Tourcoing – SIRET 511 366 759 00021 – Code APE 8559A
Enregistré sous le n° de déclaration d'activité n° 31 59 06995 59 auprès du Préfet de Région Nord-Pas-de-Calais

