

**OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Préparer le salarié à la délivrance d'une autorisation de conduite par l'employeur

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le participant est capable :

- ✓ De connaître la réglementation issue de la recommandation R482,
- ✓ D'appliquer les consignes de sécurité,
- ✓ D'effectuer l'entretien courant,
- ✓ De conduire un engin en sécurité selon la catégorie concernée

MÉTHODES PEDAGOGIQUES :

La session de formation est basée sur une méthode participative associant des apports théoriques et des exercices pratiques

ANIMATION ET ENCADREMENT :

La session de formation est animée par un formateur qualifié à la conduite d'engins de chantier (expérience terrain et pédagogie sécurité)

DURÉE :

1 jour (7 heures) – 0.5 jour de formation théorique et 0.5 jour de formation pratique

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 à 10 stagiaires

PUBLIC CONCERNÉ :

Tout personnel d'une entreprise amené à évoluer et/ou travailler avec des engins de chantier

PRÉ-REQUIS :

- ✓ Être âgé de plus de 18 ans
- ✓ Comprendre le français

MOYENS :

Salle équipée pouvant accueillir 10 personnes + le formateur, site aménagé, mise à disposition des équipements (convention)

ÉVALUATION :

- ✓ Questionnaire d'évaluation théorique
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques

SANCTION / VALIDATION :

- ✓ Attestation de formation

Cette formation ne donne pas lieu à la délivrance d'un CACES®, mais permet à l'employeur, au vu des résultats d'évaluation, d'établir l'autorisation de conduite conformément à l'article R4323-56 du Code du travail.

PROGRAMME**Présentation :**

- ✓ Présentation de l'animateur, des participants
- ✓ Objectif de la formation
- ✓ Rôle de chacun dans l'entreprise
- ✓ Les différentes recommandations de la CNAMTS

CONNAISSANCES THEORIQUES :**Généralités**

- ✓ Connaissances générales
- ✓ Technologie et principaux types d'engins de chantier
- ✓ Règles de circulation applicables
- ✓ Risques liés à l'utilisation des engins de chantier
- ✓ Exploitation des engins de chantier
- ✓ Vérifications d'usage

Règlementation et textes de la sécurité sociale :

- ✓ Bases de la réglementation applicable aux engins
- ✓ Documents à présenter lors des contrôles
- ✓ Rôles des différents organismes de prévention
- ✓ Rôle et responsabilités des différents membres de la hiérarchie et du conducteur d'engins

Classification et technologie :

- ✓ Connaître les différents types d'engins : classification des différentes catégories d'engins / reconnaître les engins faisant partie de la catégorie concernée
- ✓ Connaître les caractéristiques principales : des principaux composants : des différents mécanismes
- ✓ Connaître le fonctionnement : des organes de service / des dispositifs de sécurité

Sécurité :

- ✓ Connaître les principaux risques : renversement, heurts, environnement (réseaux enterrés, aériens, ...)
- ✓ Connaître les règles de conduite, de circulation, de stationnement : signalisation et balisage / arrêt temporaire et remisage
- ✓ Connaître les dispositifs généraux de sécurité : EPI, abaques de charges / réseaux électriques aériens et souterrains

MISE EN PRATIQUE :

- ✓ Prise de poste et vérifications
- ✓ Conduite et manœuvres
- ✓ Fin de poste
- ✓ Différents exercices liés à la catégorie concernée

**MISE EN PRATIQUE ET EXERCICES****Prise de poste et vérifications :**

- ✓ Utiliser les documents type : règles d'utilisation, restrictions d'emploi (notice d'instructions) et rapport de vérification périodique (validité, observations, ...)
- ✓ Vérifier visuellement l'état de l'engin et de son équipement afin de déceler les anomalies et informer le responsable hiérarchique
- ✓ Contrôler la propreté de l'espace cabine
- ✓ Vérifier le bon fonctionnement du siège et effectuer le réglage approprié
- ✓ Contrôler la visibilité depuis le poste de conduite
- ✓ Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité : freinage, éclairage, maintien au poste de conduite, avertisseur sonore, dispositifs de signalisation sonore ou lumineux, ...
- ✓ Effectuer la mise en route du moteur et interpréter les indications du tableau de bord, respect du temps de chauffe
- ✓ Vérifier les niveaux et réaliser les appoints journaliers
- ✓ Localiser l'issue de secours et les conditions de sa mise en œuvre
- ✓ Vérifier la présence d'un extincteur en cabine

Conduite et manœuvres :

- ✓ Appliquer la règle des 3 appuis pour monter et descendre en sécurité de l'engin
- ✓ Circuler en marche avant et marche arrière, en ligne droite et en courbe, à vide ou en charge
- ✓ Adapter sa vitesse en fonction de la charge, de la nature du sol et du trajet à effectuer
- ✓ Identifier les sources potentielles de risques liés à la circulation et à la stabilité de l'engin et choisir un parcours adapté dans la zone d'évolution
- ✓ Stationner et arrêter l'engin en sécurité

Suivant la catégorie d'engins concernés, réaliser les opérations de base suivantes :

- ✓ Charger une unité de transport (camion, tombereau, remorque, ...)
- ✓ Effectuer une opération de déblai/remblai avec mise en stock
- ✓ Vider la benne en sécurité
- ✓ Réaliser une tranchée
- ✓ Effectuer le réglage d'une plate-forme ou d'une piste
- ✓ Réaliser un forage
- ✓ Approcher un talus
- ✓ Lever une charge simple ou complexe à l'aide d'une élingue
- ✓ Manutentionner une charge longue ou volumineuse à l'aide de bras de fourche

Fin de poste, entretien et maintenance :

- ✓ Stationner l'engin sur terrain plat, hors d'une zone à risques
- ✓ Positionner les équipements en sécurité (lame, godet, ...)
- ✓ Mettre en œuvre le frein de parking et les sécurités adaptées, arrêter le moteur, consigner
- ✓ Stabiliser ou caler correctement l'engin avant d'intervenir dessus pour réaliser des opérations d'entretien ou de contrôle
- ✓ Effectuer les opérations d'entretien journalier : nettoyage des parties vitrées, des rétroviseurs et du poste de conduite
- ✓ Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements au responsable hiérarchique le cas échéant

Contrôle des connaissances :

- ✓ Évaluation théorique
- ✓ Pratique sur la catégorie concernée