

# Recommandations de la CNAM-TS R482 : Engins de chantier

# **Préparation à la délivrance du CACES**®

| Catégorie A  | Tracteurs et engins de chantier mobiles compacts |  |
|--------------|--|--|
| Catégorie B1 | Engins d'extraction à déplacement séquentiel     |  |
| Catégorie C1 | Engins de chargement à déplacement alternatif    |  |
| Catégorie C2 | Engins de réglage à déplacement alternatif       |  |
| Catégorie C3 | Engins de nivellement à déplacement alternatif   |  |
| Catégorie D  | Engins de compactage                             |  |
| Catégorie E  | Engins de transport                              |  |
| Catégorie F  | Chariots de manutention tout-terrain             |  |
| Catégorie G  | Conduite hors production                         |  |

# **Objectifs**:

A l'issue du module de formation, le stagiaire sera capable :

- d'appliquer le référentiel des recommandations R482 de la CNAMTS,
- de conduire un (des) engin (s) de chantier en sécurité,
- de corriger les mauvaises pratiques,
- d'effectuer les vérifications avant départ.

# **Participants:**

Tout conducteur appelé à utiliser de façon habituelle ou occasionnelle un(des) engin(s) de chantier Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap (\*sous réserve d'avis médical)

# Pré-requis :

Être âgé de 18 ans minimum , pas de contre-indication médicale à la conduite de chariot automoteur, lire et comprendre le français.

# **Programme**

### Formation théorique :

#### Réglementation et textes

- Connaître les bases de la réglementation applicable aux engins de chantier
- Connaître les rôles et responsabilités du constructeur / de l'employeur / du conducteur
- Connaître les documents à présenter lors de contrôles
- Connaître les acteurs de la prévention dans l'entreprise (CSE,...)
- Connaître les rôles des différents organismes IT, CARSAT, Services de santé au Travail

#### Classification et technologie

- Connaître les principaux types d'engins de chantier
- Connaître les caractéristiques des principaux composants / mécanismes / organes de service
- Connaître le fonctionnement des dispositifs de sécurité

#### Règles de circulation applicables à l'engin

- Identifier les principaux panneaux de signalisation routière / interdictions / danger
- Connaître les règles de circulation applicables sur un chantier / sur la voie publique

#### • Risques liés à l'utilisation de l'engin

- Connaître les risques liés au fonctionnement de l'engin (risques mécaniques, énergie mise en œuvre...)
- Connaître les risques liés à la conduite / aux déplacements de l'engin (renversements, heurts, environnement -réseaux enterrés, réseaux aériens...)

#### • Exploitation de l'engin

- Connaître les opérations interdites, la conduite à tenir en cas d'incident ou de défaillance de l'engin
- Justifier le port des EPI en fonction des risques liés à l'opération à réaliser.
- Connaître et utiliser les gestes et signaux de commandement conventionnels pour le guidage de l'engin

#### Vérifications d'usage de l'engin

- Justifier l'utilité des vérifications et opérations de maintenance de premier niveau qui incombent au conducteur, réalisation pratique de ces tâches
- Principales anomalies

#### Formation pratique:

#### Vérifications

- Utiliser les documents : notice d'instructions (règles d'utilisation, restrictions d'emploi...) et rapport de vérification périodique (validité, observations, restrictions d'usage...),
- Contrôler visuellement l'état de l'engin (pneumatique, flexibles, fissures, cassures...)
- Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

#### Conduite, circulation et manœuvres

- Monter et descendre en sécurité de l'engin et connaitre la règle des 3 appuis,
- Circuler avec la maîtrise des différents sols, dans différentes conditions de pente, en virage, en marche AV, AR (circuit à définir)
- Utiliser correctement l'avertisseur sonore

- Regarder en arrière avant de reculer
- Respecter les règles et panneaux de circulation
- Adapter sa conduite aux conditions de circulation (encombrements, virage...)
- Maîtriser la souplesse et la précision des manœuvres
- Maîtriser les opérations de fin de poste
- Maîtriser les changements/déchargements
- Stationner et arrêter l'engin en sécurité

#### Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

- Stationner l'engin hors d'une zone à risques, sur terrain plat / positionner les équipements en sécurité.
- Mettre en œuvre le frein de parking et les sécurités adaptées (leviers au point mort...), arrêter le moteur, consigner,
- Effectuer les opérations d'entretien journalier
- Rendre compte des anomalies et dysfonctionnements,

#### **Evaluation:**

• Test Théorique et pratique CACES® (réalisé par un organisme certifié) permettant la délivrance d'une autorisation de conduite.

# Moyens d'encadrement :

<u>Coordination de la formation</u> : Nathalie ONNILLON, Responsable Pédagogique et Référente Handicap <u>Intervention</u> : Formateur habilité / organisme testeur missionné accrédité par la COFRAC

# Méthodes pédagogiques :

- Apports théoriques et cas pratiques
- Circuits et parcours variés
- Exercices adaptés à la spécificité des sites

# Validation:

- Attestation de formation
- Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES®) des engins de chantier de la catégorie concernée, si résultat positif (valable 10 ans)

A l'issue de la formation et sur avis du formateur, l'employeur délivre une autorisation de conduite.

# Modalités:

#### Durée de la formation :

Débutant : 4 jours (28 heures)

Débutant avec expérience de conduite : 3 jours (21 heures)

Recyclage: 2 jours (14 heures)

#### Délai d'accès à la formation et tarifs :

Voir nos conditions sur notre site : hypreviaformation.com