

FORMATION INITIALE ET RECYCLAGE A LA CONDUITE EN SECURITE DES ENGIN DE CHANTIER R482 (AUTORISATION DE CONDUITE)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Mettre en œuvre les règles de sécurité lors de l'utilisation des engins de chantier. Pour cela les stagiaires seront capables de :

- Vérifier l'adéquation de l'engin à l'opération envisagée
- Effectuer les vérifications et les opérations nécessaires avant la prise de poste et en fin de poste
- Conduire, circuler, manœuvrer l'engin en sécurité
- Effectuer les opérations de maintenance de son ressort

PUBLIC CIBLE

Personnel amené à utiliser des engins de chantier de l'une ou plusieurs des catégories suivantes :

Catégorie A : Tracteurs agricoles (≤ 100 cv) et petits engins de chantier de masse ≤ 6 tonnes tels que pelles hydrauliques, chargeuses, chargeuses-pelleteuses, moto-basculateurs et compacteur.

Catégorie B1 : Engins d'extraction à déplacement séquentiel tels que les pelles hydrauliques de masse > 6 tonnes et les pelles multifonctions

Catégorie C1 : Engins de chargement à déplacement alternatif de masse > 6 tonnes, tels que chargeuse pneumatique et chargeurs-pelleteuse

Catégorie E : Engins de transport tels que tombereaux, moto-basculateurs (> 6 tonnes), tracteurs agricoles (> 100 cv)

Catégorie F : Chariot de manutention tout-terrain

Catégorie E : Conduite des engins hors production

PREREQUIS

Aptitude médicale

METHODE PEDAGOGIQUE

La formation est essentiellement active avec une alternance d'apports théoriques, de démonstrations pratiques et de mises en situations pratiques.

A l'issue de la formation un livret sera rendu à chaque stagiaire.

MOYENS PEDAGOGIQUES :

PC, vidéo projecteur et divers supports pédagogiques tels que films, photos, diaporamas, documents papier et numériques.

MODALITE D'EVALUATION :

La proposition d'autorisation de conduite sera délivrée au candidat qui a participé activement à l'ensemble de la formation et fait l'objet d'une évaluation favorable de la part du formateur. Pour cela nous appliquerons les modalités d'évaluation suivantes : Evaluation théorique par un QCM et évaluation pratique lors d'un test de conduite. Un test selon le référentiel CACES pourra être réalisé sur demande.

DISPOSITIF DE SUIVI DE L'ACTION ET RENDU :

Feuille de présence signée par demi-journée, attestations de fin de formation, feuille d'évaluation de fin de stage. Dans le cas d'une évaluation selon le référentiel CACES, le candidat recevra son certificat CACES.

RECYCLAGE

Cette formation fait l'objet d'un recyclage tous les 10 ans.

PROGRAMME :

(Programme détaillé page suivante)

ORGANISATION

Formation conduite en sécurité des engins de chantier – R490	
Encadrement	Formateur et testeur CACES certifié
Effectif	6 stagiaires
Durée	A définir selon l'expérience du stagiaire, s'il s'agit d'une initiale ou recyclage, le nombre de catégorie d'engins, la réalisation ou non de l'évaluation selon le référentiel CACES

PROGRAMME :

Rôle et responsabilités du constructeur, de l'employeur, du conducteur, du chef de manœuvre, du signaleur et de l'homme-traffic.

Technologie des engins de chantier

Principaux types d'engins de chantier selon la recommandation CNAM R482

Règles de circulation applicables aux engins de chantier (les panneaux, signaux et marquages, la circulation sur chantier et sur la voie publique : modalités, réglementations, règles de sécurité)

Risques liés à l'utilisation des engins de chantier : Risques liés au fonctionnement de l'engin, à la conduite et au déplacement de l'engin

Moyens de prévention

Exploitation des engins de chantier (fonctionnement des différents dispositifs, EPI et EPC, pictogrammes et signalisation, la notice d'instruction...)

Vérification d'usage

Exercices pratiques

Prise de poste et vérification

Essais à vide, en charge.

Présentation du matériel, position des commandes.

Parcours sur différents sols, chargement et déchargement de camions.

Parcours avec obstacles : à vide, en charge.

Réaliser les opérations de base adaptées à la catégorie de l'engin (charger une unité de transport, effectuer une opération de déblai/remblai, réaliser une tranchée, approcher un talus...)

Fin de poste, opérations d'entretien quotidien, Maintenance

Chargement/déchargement sur porte engin (selon catégorie)

Evaluation des stagiaires