

PUBLIC VISE

Toute personne amenée à utiliser des engins de chantiers avec ou sans expérience professionnelle dans le domaine

PRE REQUIS

Etre âgé de 18 ans minimum
Ne pas avoir de restrictions ou de contre indications médicales pour l'utilisation des engins de chantier
Maîtriser le français (oral et écrit)
Maîtriser des 4 opérations mathématiques de bases

Expérience professionnelle requise: NON

DUREE, DATES, LIEU,

HORAIRES

Cf. convention ou contrat de formation joint

MODALITE

D'ORGANISATION

Formation en groupe de 4 à 14 personnes
En présentiel, parcours individualisé selon niveau, expérience et catégories visées par le stagiaire (cf. convention ou contrat de formation joint)

MOYENS TECHNIQUES ET

PEDAGOGIQUES

- Livret stagiaire individuel
- 1 salle de formation équipée
- Vidéoprojecteur, PC, paperboard
- 1 aire d'exercice pratique
- Engins de chantiers

Les stagiaires doivent avoir des chaussures de sécurité, des gants et un casque de chantier

REFERENCES

Recommandation R372m de la CNAMTS



Programme R372m Version 2
Applicable au 01/12/2016

INTITULE :

Formation à la conduite en sécurité d'engins de chantiers selon la recommandation CACES® R372m de la CNAMTS

OBJECTIFS :

Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques requises pour l'utilisation en sécurité d'engins de chantier dans un cadre professionnel
Être capable de conduire en sécurité les engins de chantier conformément à la recommandation R372m de la CNAMTS.

CONTENU :

Connaître la réglementation relative à l'utilisation d'engins de chantier dans un cadre professionnel (la législation, la recommandation R372m, l'autorisation de conduite, etc.)
Connaître les différents organismes de prévention et de contrôle et connaître leurs rôles
Connaître les rôles et responsabilités du conducteur d'engins, du chef d'équipe, du chef de chantier et du conducteur de travaux
Connaître les principaux types d'engins et leur classification
Connaître les caractéristiques principales des composants essentiels et des différents mécanismes
Connaître le fonctionnement des organes de service et des dispositifs de sécurité
Maîtriser les notions de mécanique, d'hydraulique et de chaîne cinématique des engins de chantier
Maîtriser les notions d'équilibre, de centre de gravité de la charge, la lecture de plaque constructeur
Connaître les principaux risques (renversement, heurts, réseaux, énergie, environnements, etc.)
Maîtriser les règles de conduite, de circulation et de stationnement et les gestes de commandement de manœuvre
Connaître les dispositions générales de sécurité et les équipements de protections
Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques
Connaître et savoir vérifier des documents de l'engin
Savoir contrôler l'engin (niveaux, équipements, pneumatiques, flexibles, fissures, etc.) et les EPI
Savoir vérifier le bon fonctionnement de l'engin et des dispositifs de sécurité
Savoir circuler en sécurité dans différentes conditions et sur différents sols.
Savoir utiliser les engins en situation de travail en fonction des caractéristiques de chaque catégorie
Savoir effectuer la fin de poste et les opérations d'entretien de 1^{er} niveau

SUIVI - ÉVALUATIONS :

- Suivi et sanction de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens.
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Tests CACES® engins de chantiers (Examens théoriques et pratiques selon la recommandation R372m de la CNAMTS) ou équivalent.
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

METHODES PEDAGOGIQUES :

Tour de table de positionnement préalable afin de permettre au formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.

Le formateur suit un plan précis pour aborder progressivement tous les points du programme.

Partie théorique : Alternance d'apport théorique par le formateur à l'aide d'un exposé par vidéoprojecteur et d'exercices en groupe (étude de cas vidéo, schémas, etc.), d'échange d'expériences, de démonstration et d'explications sur paperboard. Vérification des acquis tout au long de la formation à l'aide de quizz

⇒ Un livret de formation en couleur est remis à chaque stagiaire en fin de formation

Partie pratique : Mise en situation en groupe. Après démonstration et explication par le formateur, à tour de rôle, chaque stagiaire effectue des manœuvres sous sa direction pendant que le reste du groupe suit en écoute pédagogique les indications et corrections du formateur. Les exercices augmentent progressivement en difficultés et sont adaptés à l'évolution de chaque stagiaire. Un bilan est effectué en fin de journée pour suivre la progression.

ENCADREMENT - FORMATEURS :

Profil type (CV détaillés sur simple demande) : Une solide expérience professionnelle dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle.

→ Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)

→ Examinateurs certifiés testeurs CACES® par Bureau Veritas Certification

Au-delà de l'expérience et des compétences requises, nos formateurs ont été, et sont régulièrement, formés, audités et évalués par le responsable pédagogique d'ODF et/ou par des organismes extérieurs.