

Engins de chantier

Maintenance et actualisation des connaissances

Équipement de travail

Compétences visées

. Sensibiliser les personnels à la conduite d'équipement de travail en sécurité en application de la recommandation R372m de la CNAMTS

Objectifs

Rendre le stagiaire capable de :

- **Identifier** les risques liés à l'utilisation d'un Engin de chantier
- **Conduire** un engin de chantier en appliquant les règles de sécurité

Programme

1. Théorie – Commune à tous les engins
 - La réglementation en vigueur
 - Savoir analyser les risques
 - Les responsabilités
 - Règles de conduite en sécurité
 - Prescriptions et interdictions
 - Prise et fin de poste
 - Technologie
2. Pratique – Selon la catégorie d'engin
 - Découverte et prise en main
 - Manœuvres de précisions et de maniabilité
 - Utilisation en situation de travail selon la catégorie

Évaluation

. L'évaluation des stagiaires s'effectue par un contrôle des connaissances théoriques et des savoirs faire pratique en fin de formation ou lors de tests CACES®

Durée : 1 à 4 jours avec Évaluation

Maintenance des acquis : préconisé 10 ans

Effectif par session : Maxi 4 à 6

Moyens

- Matériel de l'entreprise
- Divers matériaux...

Public Concerné

. Tout personnel devant conduire un Engin de chantier

Prérequis

- . Être déclaré apte à la conduite d'engins par le médecin du travail
- . Savoir lire, écrire, et parler la langue française
- . Être en possession d'une attestation de compétence à la conduite d'engin

Règlementation

- . Décret du 2 Décembre 1998
- . R 372m CNAMTS

Tarifs

- . Nous consulter

Commentaires

. Formation adaptable à l'entreprise

. Catégories 1 2 4 8 9 10

. Intervenant membre du réseau prévention spécialisé en Prévention des Risques Professionnels, Santé Sécurité au Travail notamment en conduite d'équipements de travail