

FORMATION A LA CONDUITE EN SECURITE DES ENGIN DE CHANTIER

CACES R.372m – toutes Catégories

Durée : 21 heures

3 journées

Les Prérequis/Participants

Conducteurs d'engins de chantier non débutants désirant obtenir un CACES R.372m (catégorie(s) à définir).

Ils seront médicalement aptes à la conduite des engins de chantiers

Notre Choix Pédagogique & conditions de validation

- Alternance d'apports théoriques et de pratique (conduite des engins de chantiers concernés)
- Supports audio visuels adaptés
- Mémo remis à chaque participant.
- **Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques** suivant le référentiel CNAM R 372m par des **testeurs certifiés CACES**.
- Evaluation qualitative par les participants en fin de formation
- Délivrance d'une attestation de formation

Les intervenants :

Formateurs experts en manutention et levage + un **testeur certifié CACES**.

L'organisation :

**Voir rubrique
votre calendrier**

Coût par participant

1 catégorie : 650,00 € HT

2 catégories : 800,00 € HT

3 catégories : 950,00 € HT

Ingénierie Pédagogique :

Françoise CAZALS

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES : être capable de

- Connaître les devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins de chantier,
- Travailler en intégrant la sécurité pour soi-même et son entourage,
- Diminuer les risques d'accident de travail en effectuant l'entretien préventif de son engin de chantier

CONTENU DU PROGRAMME :

➤ La Réglementation

- ✓ Les différentes instances et organismes de prévention
- ✓ Responsabilité pénale
- ✓ Conditions requises pour conduire et utiliser un engin de chantier
- ✓ Conditions de circulation en entreprise et/ou sur la voie publique
- ✓ Droit de retrait du conducteur

➤ La Technologie des engins de chantiers : Fonctionnement & Maintenance

- ✓ Utilisations courantes et limites d'utilisation
- ✓ Les principaux organes
- ✓ Les accessoires
- ✓ Les circuits hydrauliques
- ✓ Le mode de transmission dont est équipé l'engin et les particularités de conduite
- ✓ Vérifications et opérations de maintenance (électromécanique...)
- ✓ Savoir utiliser la plaque de charge
- ✓ Distance de freinage ...

➤ La Prévention Des Risques Professionnels

- ✓ Dispositifs de sécurité de l'engin
- ✓ Les produits dangereux
- ✓ Les différents pictogrammes et les panneaux de circulation
- ✓ Les risques liés à l'utilisation de carburants, des batteries...
- ✓ Conduite dans les lieux mal éclairés...
- ✓ Plan de circulation et/ou Protocole de sécurité
- ✓ Les contrôles obligatoires
- ✓ Le port des EPI en fonction de l'opération à réaliser
- ✓ Les risques de circulations, les risques de stabilité
Compte-rendu à la hiérarchie des anomalies et difficultés rencontrées

➤ Pratique : Conduite des engins de chantiers concernés

- ✓ Les opérations et vérifications de prise et fin de poste
- ✓ Circuler en sécurité
- ✓ Utilisation en sécurité des accessoires
- ✓ Effectuer les opérations de maintenance de son ressort

➤ Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques suivant le référentiel CNAM R.372m réalisé par un testeur certifié.