



# > MOBILITÉ LEVAGE - TRAVAIL EN HAUTEUR FORMATION ET TESTS CACES® ENGINS DE CHANTIER (R372)

## **PUBLIC**

Toute personne débutante ou expérimentée à former ou à réactualiser au CACES® des engins de chantier catégories 1 à 10.

Pré-requis : Être apte médicalement, être âgé de 18 ans, maîtriser le socle commun de connaissances et de compétences.

## **OBJECTIFS**

À l'issue de la formation le stagiaire doit être capable de :

- Maîtriser les connaissances théoriques et pratiques pour l'utilisation en sécurité de l'engin concerné dans un cadre professionnel.

## DURÉE

2 jours : expérimentés ou à recycler, 3 jours : débutants

# CONTENU

## Formation théorique et pratique

- Règles d'utilisation
- Le Code de la Route
- Les accidents de travail
- Les principaux types de matériel utilisés dans le cadre professionnel
- La prise de poste responsabilités
- Vérifications journalières
- Essais Le poste de conduite
- Déplacement sur voie publique
- Déplacement sur chantier
- Le chargement/déchargement
- Les pannes les incidents
- Transport et déplacement des engins
- La fin de poste vérifications
- Entretien
- Les interdictions
- -> Tests CACES® théorique et pratique

# Règlementation

- Décret et arrêté du 02/12/98
- Recommandation R 372 de la CNAM TS

#### Réactualisation

- Tous les 10 ans

## **VOS CONTACTS**

02 99 52 54 52 (35) 02 97 76 00 55 (56) 02 96 58 69 86 (22 et 29)

#### **DATES ET TARIFS**

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

#### LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieu

## **VALIDATION**

Remise d'un avis permettant à l'employeur d'autoriser son personnel à conduire un engin de chantier (l'autorisation de conduite est obligatoire). Après examen théorique et pratique, délivrance du/des CACES® en fonction des résultats.

# MODALITE D'ÉVALUATION

Contrôles de connaissances théoriques et pratiques.

## **DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE**

Apports théoriques (vidéo projecteur, exercices d'application). Echanges d'expériences. Remise d'un manuel de conduite d'engins de chantiers.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Evolution sur circuits balisés avec différents types d'engins de chantier.