



# FORMATION A LA CONDUITE EN SECURITE DES ENGIN DE CHANTIER R372m

## PUBLIC CONCERNE

■ Toute personne destinée à conduire des engins de chantier (catégories à définir selon l'activité professionnelle) et possédant les aptitudes physiques et psychotechniques requises

## PRE REQUIS

■ Aptitude médicale pour la conduite d'engins de chantier

■ Être âgé d'au moins 18 ans

## DUREE

Nous consulter

## MOYENS PEDAGOGIQUES

■ Matériel pédagogique (Plots, ...)

■ Livret remis aux stagiaires

■ Espace d'évolution permettant de répondre à la recommandation de la CNAMTS R372

■ Engins de chantier

## PROFIL INTERVENANT

■ Formateur en Engins de chantier ou spécialisé sur cette thématique

## RESPONSABLE PEDAGOGIQUE

Vincent RABET

## OBJECTIFS

- Appliquer les consignes de conduite et de sécurité en vigueur dans l'entreprise et sur la voie publique
- Effectuer les vérifications et l'entretien d'usage en début de poste et de rendre compte des anomalies et des difficultés rencontrées
- Effectuer en début de poste l'examen d'adaptation et de rendre compte des anomalies et des difficultés rencontrées
- Mettre en œuvre les engins de chantier pour effectuer des tâches à des emplacements de travail variés

## PROGRAMME

### FORMATION THÉORIQUE (Durée 3,5 heures)

#### Réglementation

- Les bases de la réglementation applicable aux engins
- Les documents à présenter lors des contrôles
- Les rôles des différents organismes IT, CARSAT/ CRAM, OPPBTP
- Les rôles et responsabilités du chef d'équipe, du chef de chantier, du conducteur de travaux

#### Classification et technologie

- Les principaux types d'engins
- Les caractéristiques principales (composants, mécanismes)
- Le fonctionnement des organes de sécurité

#### Sécurité

- Les principaux risques
- Les règles de conduite, de circulation, de stationnement, les gestes de commandement
- Les dispositions générales de sécurité
- Les distances de sécurité avec les conducteur électriques

### FORMATION PRATIQUE

(Durée : selon profil mini 3,5 heures)

- La vérification,
- La conduite,
- La circulation,
- Les manœuvres,
- La maintenance.

### EVALUATION THEORIQUE ET PRATIQUE

QCM permettant à chaque participant de valider ses acquis.

**Temps d'appropriation et d'échange et évaluation de la satisfaction des stagiaires. (15 minutes)**

**ATTESTATION DE FORMATION : validité 10 ans**