

## AUTORISATION DE CONDUITE ENGIN DE CHANTIER



### PUBLIC CONCERNE

Toute personne amenée à utiliser des engins de chantier

**Prérequis :** Savoir lire et écrire. Aptitude médicale approuvée par le médecin du travail



### ORGANISATION

**Durée du stage :** 2 jours (14 heures)

**Participants :** de 1 à 6 personnes.

**Méthodes pédagogiques :** pédagogie active basée essentiellement sur les apports théoriques et des mises en situation pratiques

**Matériel pédagogique :** vidéoprojecteur, engins de votre entreprise, à jour de leur vérification générale périodique

**Intervenant :** Formateur expérimenté et spécialiste en conduite d'engins de chantier

**Evaluation des acquis :** Tests pratiques et théoriques

**Validation de la formation :**

- Attestation individuelle de formation
- Un avis d'autorisation de conduite sera remis à l'employeur
- Des titres d'autorisation de conduite vierges seront fournis par le formateur sur demande

**Lieu du stage :** dans vos locaux (salle de réunion + terrain)

**Date du stage :** selon vos disponibilités



### CADRE REGLEMENTAIRE

**Article R. 4323-55 du Code du Travail :** la conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate. Cette formation doit être complétée et réactualisée chaque fois que nécessaire.



### RECYCLAGE

Tous les cinq ans (recommandation C.A.R.S.A.T)

Un **support de formation** sur la conduite de chariots est remis à chaque stagiaire



### OBJECTIFS

- ✓ Maîtriser les règles de conduite concernant les engins de chantier dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel
- ✓ Obtenir l'autorisation de conduite délivrée par l'employeur



### PROGRAMME

#### NOTIONS DE SECURITE

- Les accidents du travail
- Les conséquences physiques et pécuniaires
- Les responsabilités
- Conseils en prévention des accidents du travail

#### TEXTES REGLEMENTAIRES S'APPLIQUANT A L'UTILISATION DES ENGIN DE CHANTIER

#### LES ENGIN DE CHANTIER

- Types
- Technologie
- Dispositifs de sécurité

#### REGLES DE STABILITE, D'EQUILIBRE, CAPACITE DU CHARIOT, PLAQUES DE CHARGES

- Fourches et organes de préhension spécifiques
- Accessoires
- Potence
- Tablier
- Pincés, etc...

#### CONDUITE EN SECURITE DES CHARIOTS SELON REGLES D'APPLICATION

- Conduite de l'appareil en charge dans le milieu du travail
- Vérification de l'appareil

#### UTILISATION PRATIQUE DU CHARIOT

- Prise de poste
- Chargement et déchargement
- Circulation
- Fin de poste

