

## Chariots élévateurs, plateformes élévatrices, travaux publics, grues auxiliaires, ponts roulants et portiques

### OBJECTIF DE FORMATION

- Etre capable d'utiliser en sécurité des chariots élévateurs, des plateformes élévatrices, des engins de travaux publics, des grues auxiliaires, des ponts roulants et des portiques avec ou sans délivrance de CACES®
- Savoir appliquer des consignes de sécurité et de conduite
- Savoir assurer la maintenance préventive de premier niveau sur ces engins
- Permettre à l'entreprise de se mettre en conformité réglementaire

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Remise d'un livret en fin de stage
- Contrôle individuel des connaissances en fin de stage
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage avec avis

#### Durée de la formation:

- 1,5 jours pour un recyclage
- 3 à 5 jours pour l'initiale

### PROGRAMME DE FORMATION

#### Partie théorique

- Les statistiques d'accidents
- Les causes d'accidents avec engins
- L'évolution de la réglementation
- La responsabilité pénale
- Les recommandations CARSAT
- Les acteurs de la prévention
- Les catégories et types d'engins
- Les dispositifs de sécurité
- La Vérification Générale Périodique (VGP)
- Les points de contrôle de 1er niveau
- La stabilité de l'engin
- La courbe de charge
- Les règles de circulation
- Les cas particuliers

#### Partie pratique par enginExemple : chariot élévateur

- La prise de poste
- Les modes de gerbage (prise de la charge, levage, gerbage à différentes hauteur, et dépose de la charge)
- La sécurité et l'équilibre du chargement
- Le stockage et la manutention de produits dangereux
- Les charges volumineuses
- L'identification des pictogrammes
- La maîtrise de la conduite de l'engin
- Le chargement et le déchargement de véhicule
- La conduite en marche avant et en marche arrière, avec prise et dépose de charges au sol
- Le parcours en allée restreinte
- Le remisage de l'engin