

CONTENU PÉDAGOGIQUE

FORMATION THÉORIQUE

- ❖ Contexte réglementaire
- ❖ Instances et organismes de prévention
- ❖ Devoirs et responsabilités du conducteur
- ❖ Technologie et connaissance des grues de chargement
- ❖ Terminologie, caractéristiques des grues de chargement
- ❖ Technologie des accessoires de levage
- ❖ Notions d'élingage
- ❖ Équilibre et nature des charges, répartition des forces, notion de centre de gravité
- ❖ Règles de conduite et d'utilisation
- ❖ Conditions de stabilité
- ❖ Vérification à la prise et en fin de poste
- ❖ Gestes conventionnels et commandement
- ❖ Consignes de sécurité sur chantier et lors de livraison
- ❖ Opérations de prise et de fin de poste, vérifications journalières
- ❖ Mise en station de la grue de chargement
- ❖ Prise, déplacement et dépose de charges
- ❖ Mouvements composés à vide et en charge
- ❖ Élingage et manutention de charge

Formation Pratique

- ❖ Contrôles visuels
- ❖ Essais et vérification du fonctionnement des dispositifs de sécurité
- ❖ Accès contrôle cabine
- ❖ Vérifications mécaniques
- ❖ Maîtrise de la machine
- ❖ Maîtrise de la machine en circuit
- ❖ Circulation en marche

