

**OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Guider les opérateurs conduisant des appareils de levage en utilisant les gestes de commandement

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le participant est capable :

- ✓ De guider les opérateurs lors d'opérations de levage sur un chantier
- ✓ De communiquer avec les opérateurs à l'aide des gestes de commandement sur un chantier
- ✓ De repérer une anomalie d'élingage

MÉTHODES PEDAGOGIQUES :

La session de formation est basée sur une méthode participative associant des apports théoriques et des exercices pratiques

DURÉE :

1 jour (7 heures)

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

6 à 10 stagiaires

PUBLIC CONCERNÉ :

Tout personnel amené à diriger un opérateur d'appareil de levage

PRÉ-REQUIS :

- ✓ Être âgé de plus de 18 ans
- ✓ Être médicalement apte

MOYENS :

Salle équipée pouvant accueillir 10 personnes + le formateur, site aménagé, mise à disposition d'équipements

ÉVALUATION :

- ✓ Questionnaire d'évaluation théorique,
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques

SANCTION :

- ✓ Attestation de formation

PROGRAMME**Règlementation :**

- ✓ Code du travail
- ✓ Devoirs et responsabilités de chacun des intervenants sur un chantier
- ✓ Différents organismes et instances
- ✓ Arrêt du 02/12/1998
- ✓ Accident de travail et coûts associés
- ✓ Textes relatifs aux opérations de levage

Sécurité :

- ✓ Les gestes de commandement
- ✓ Les signaux sonores
- ✓ Les moyens de communication
- ✓ Les risques liés à une opération de levage
- ✓ Les notions d'élingage
- ✓ Les différents appareils de levage et leurs appareils

Gestes de commandement :

- ✓ Les gestes de commandement
- ✓ Les protections individuelles
- ✓ Les signaux sonores
- ✓ Transmission orale des consignes
- ✓ Exercices pratique de transmission des consignes

Mise en pratique sur le chantier :

- ✓ Analyse en amont d'une opération de levage
- ✓ Exécution d'une opération de levage
- ✓ Exécution d'un élingage

Évaluation des connaissances et savoir-faire :

- ✓ Évaluation théorique
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques