



PRÉVENTION DES RISQUES  
ET SÉCURITÉ  
Échafaudages, Travaux en hauteur,  
SST, Habilitations électriques



## Organiser une opération de levage en sécurité

### Objectifs de formation

- Connaître les éléments dimensionnant une opération de levage (cadre réglementaire, les rôles, les éléments techniques du mode opératoire...)
- Identifier les éléments indispensables à vérifier pour toute opération de levage

### Programme détaillé

#### Définir une opération de levage et ses risques Lister les évènements nécessaires à une opération de levage

- Les éléments constitutifs d'une opération de levage
- Les sources d'information et de documentation, selon les rôles et l'organisation du chantier

#### Lister les vérifications concernant le milieu de l'opération de levage

- Caractéristiques du milieu d'intervention
- Les textes de référence
- Les limites/les normes/les textes
- Vérification des données du chantier
- Les documents associés

#### Charges : caractériser les efforts de levage

- Caractéristiques d'une charge, points clés
- Caractéristiques des efforts de levage
- Effets dynamiques

#### Matériel - Engins : définir les besoins matériels relatifs à une opération de levage

- Les familles de matériel : engins et accessoires de levage, VGP
- Les principales limites d'utilisation des engins de levage
- Choix des accessoires de levage en fonction l'opération à réaliser

#### Modes d'élingage : identifier l'incidence des modes opératoires mis en œuvre

- Coefficients d'élingage
- Les élingues textiles
- Leurs utilisations
- Les vérifications
- Les limites

#### Les fonctions, les compétences : lister les compétences attendues

- Les compétences nécessaires à la réalisation d'une opération de levage et les liens entre intervenants
- Les intervenants directs, les compétences, leur formalisation
- Les intervenants associés

#### Bilan/synthèse

- Établir une liste de points clés nécessaires à la réalisation d'un examen d'adéquation

#### Évaluation individuelle des acquis de la formation

### les + de la formation

Travail à partir de dossier de chantier Au fur et à mesure des mises en commun, les stagiaires construisent leur méthode d'analyse.

✓ **Durée:** 1 jour - 7 heures

✓ **Public visé:**

Encadrement - Opérateurs - Préventeurs / QSE

✓ **Pré-requis:**

Connaître les principes de conduite d'une opération de construction

✓ **Animation:**

La formation sera assurée par un formateur de l'OPPBTB

✓ **Moyens pédagogiques:**

Formation interactive, alternance de mises en situations, d'apports théoriques et d'exercices d'application, pour une meilleure intégration par les participant

✓ **Évaluation et sanction de la formation:**

- Feuilles d'émargement collective
- Attestations individuelles de présence
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire