

# ÉLINGAGE EN SECURITE

↳ Diminuer le risque d'accidents

## Public :

Toute personne appelée à utiliser des élingues et des accessoires de levage pour des opérations d'élingage prédéfinies.

**Prérequis :** Pas de prérequis.

**Durée :** 1 jour.

## Objectifs :

- Vérifier l'état du matériel d'élingage et les accessoires.
- Utiliser les accessoires pour mettre en place des élingages courants.
- Identifier les différents modes d'élingage.

## Moyens pédagogiques :

- Alternance d'apports théoriques et pratiques appliqués à l'activité levage de l'entreprise et avec les moyens mis à disposition par l'entreprise : élingues, accessoires servant au levage, différentes charges à lever et à transporter, ainsi qu'un appareil de levage.
- Remise d'un support de cours.
- Délivrance d'une attestation de formation.

**Dates, lieu, tarif :** nous consulter.

## PROGRAMME

### Rappel réglementaire :

*L'utilisation d'élingues implique l'utilisation d'équipements pouvant mettre en danger la sécurité et la santé de travailleurs de l'entreprise ou d'entreprises extérieures. C'est pourquoi les élingues et accessoires d'élingage entrent dans le champ d'application de la directive européenne relative à la conception Machines (2006/42/CE). Les accessoires de levage font l'objet de normes de résistance mécanique, d'étiquette et de marquage, de vérifications et examens réglementaires de périodicité annuelle, de manière à déceler toute détérioration ou défectuosité susceptible de créer un danger.*

### Les textes relatifs aux élingues :

- Les accidents du travail et les risques auxquels sont exposés les élingueurs.
- Les conséquences morales, financières et pénales.

### La technologie des élingues :

- Les différents modes de commande.
- Les différents mouvements.
- Le principe de fonctionnement.
- Les principaux organes et dispositifs de sécurité.

### Les opérations d'élingage :

- Les différents types d'accessoires de levage.
- Les coefficients de sécurité des élingues.
- Les règles d'un bon élingage.

### La mise en œuvre des ponts roulants en sécurité :

- La protection individuelle : définition et port des E.P.I.
- Préparation de la manœuvre.
- Levage de la charge.
- Déplacement de la charge.
- Dépose de la charge.

### Les précautions particulières à respecter :

- Savoir neutraliser un balan en cas de traction oblique.
- Déplacement de bouteilles de gaz comprimé.
- Basculement et retournement de charges.

### Les consignes de sécurité à respecter dans la conduite des ponts roulants et lors des opérations d'élingage.

**Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques.**