

CHEF DE MANŒUVRE - ÉLINGUEUR

1 jour (7 heures)

PUBLIC :

Tout personnel de chantier amené à manutentionner des charges via du matériel de levage.

PRÉREQUIS :

Parler, lire et écrire le français.

PARTICIPANTS :

Maximum 10 candidats.

VALIDATION :

Attestation de suivi de formation.

RECYCLAGE :

Recommandé tous les 3 ans.

INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter.

OBJECTIFS :

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques afin de réaliser des élingages en sécurité,
- Appliquer et faire appliquer les règles de sécurité,
- Savoir communiquer, avec les conducteurs des engins de levage.

CONTENU

Les causes et les types d'accidents, Le cadre réglementaire, le matériel, L'utilisation des accessoires.

• **Les élingues :**

- Les élingues câbles, chaînes, en textile chimique, en corde.

• **La détermination de la charge maximum d'utilisation :**

- Les élingues pour applications courantes,
- Les élingues particulières.

• **Dix règles pour élinguer en sécurité :**

- Préparer l'élingage,
- Évaluer la charge à lever,
- Rendre la charge monolithique,
- Choix de l'élingue,
- Procéder à une inspection visuelle,
- Accrochage de la charge,
- Accrochage de l'élingue sur le crochet de l'appareil de levage,
- Vérification de l'angle d'élingage,

- Protection des arêtes vives,
- Mettre l'élingue sous tension.

• **La manœuvre de la charge en sécurité :**

- Avant, pendant et après la manœuvre de la charge,
- Les langages de manutention : les gestes et sons.

• **Les accessoires de levage particuliers :**

- Les palonniers, les serre-câbles, les manilles, les élingages asymétriques, les élingues à usage unique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Séance de formation théorique en salle climatisée via support de projection,

- Livrets techniques remis aux stagiaires.

SÉCURITÉ ET PRÉVENTION SUR CHANTIER

1 jour (7 heures)

PUBLIC :

Tout personnel du Bâtiment ou des travaux publics.

PRÉREQUIS :

Parler, lire et écrire le français.

PARTICIPANTS :

Maximum 10 candidats.

VALIDATION :

Attestation de suivi de formation.

RECYCLAGE :

Recommandé tous les 3 ans.

INSCRIPTIONS, DATES ET LIEUX :

Nous contacter.

OBJECTIFS :

- Appliquer et faire appliquer les règles de sécurité, savoir communiquer sur un chantier,
- Être capable de choisir et de juger de l'état du matériel et des accessoires mis à disposition,
- Acquérir la maîtrise et le savoir afin d'assurer une protection individuelle et collective maximale.

CONTENU

- Statistiques des Accidents du Travail,
- Dispositions réglementaires,
- Les partenaires de la prévention et leur rôle,
- Les causes et les types d'accidents.

• **La définition des E.P.I. :**

- Comment choisir les EPI ?
- Les obligations,
- Les risques présents sur le lieu travail.
- Les protections.

• **Les risques liés aux interventions sur la voie publique :**

- Conséquences humaines pour les agents et les usagers,
- Conséquences pénales et économiques.

• **La signalisation :**

- Son rôle et sa fonction,
- Les diverses signalisations,
- Les principaux risques et facteurs d'accidents.
- Pose et implantation de la signalisation.

• **Blindage :**

- Exigence du code du travail, selon la nature de terrain, selon les contraintes du site,
- Les différents types de blindage.

• **Tranchées étroites exécutées mécaniquement :**

- Utilisation des blindages préfabriqués,
- Les protections du personnel

• **L'élingage :**

- Les élingues câbles, chaînes, textile, ...
- La détermination de la charge maximum.

• **La manœuvre de la charge en sécurité :**

- Avant, pendant et après la manœuvre de la charge,
- Les langages de manutention : les gestes et sons.

• **Les accessoires de levage particuliers :**

- Les palonniers, serre-câbles, manilles, les élingues à usage unique, ...

• **Les gestes et postures à adopter :**

- Notions d'anatomie, de physiologie et de pathologie,
- Les gestes et postures dangereux ou contraignants,
- L'aménagement des postes de travail,
- Les principes de la manutention manuelle.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Séance de formation théorique en salle climatisée via support de projection,

- Livrets techniques remis aux stagiaires.