

Programme de formation Élingage - chargé de manœuvre (élingueur) et/ou chef de manœuvre et/ou superviseur d'opérations de levage suivant la ED 6178 de l'INRS.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Articulé autour d'une méthode participative, exposé en salle en interactivité avec le groupe, associant des exercices pratiques en adéquation à la ED 6178 de INRS.

PROGRESSION PÉDAGOGIQUE

Formation théorique en salle

REGLEMENTATION :

- ✓ Introduction et présentation du déroulement de la formation
- ✓ La sécurité dans l'entreprise
- ✓ Les acteurs de la sécurité CRAM, Médecine du travail, Inspection du travail, organisme de contrôle du matériel, CHSCT
- ✓ Statistiques d'accidents
- ✓ La réglementation en vigueur
- ✓ Les conditions à remplir pour pouvoir utiliser des appareils de levage en entreprise
- ✓ Les responsabilités et obligations du : conducteur d'équipements, chargé de manœuvre (élingueur), superviseur et chef de manœuvre
- ✓ Les contrôles périodiques des appareils de levage

TECHNOLOGIE :

- ✓ Présentation des différents appareils de levage (souple et rigide)
- ✓ Constitution et identification des différents appareils de levage
- ✓ Les vérifications des appareils de levage avant chaque utilisation
- ✓ Les principaux dispositifs de sécurité
- ✓ Présentation des gestes de commandement normalisés

SECURITE :

- ✓ Les équipements de protection individuelle
- ✓ La stabilité de la charge et la résistance des appareils de levage
- ✓ Balisage de la zone de sécurité
- ✓ Les consignes générales de sécurité
- ✓ La C.M.U (Charge Maximale d'Utilisation)
- ✓ Les accessoires de levage divers
- ✓ Les caractéristiques de la charge
- ✓ L'influence de l'angle d'élingage
- ✓ Danger et importance de la maîtrise du ballant (descriptif...)

Formation pratique sur zone d'évolution (3 heures 30)

ADEQUATION :

- ✓ Effectuer l'examen de l'adéquation en fonction de l'opération envisagée
- ✓ Abaques (déport, hauteur et capacité)
- ✓ Poids maximum autorisé de la charge
- ✓ DU de l'entreprise/site et les différents documents internes si existants (permis de levage, stop levage etc...).
- ✓ Environnement (vitesse de vent, coactivité, dangers...)

VERIFICATIONS :

- ✓ Contrôler visuellement l'état des appareils de levage
- ✓ Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs de sécurité
- ✓ Les documents (V.G.P; Déclaration de conformité C.E; Notice d'utilisation)

CADRE RÉGLEMENTAIRE :

Les articles R.4141-2, R.4323-1, R.4323-3 et R.4323-17 sont relatifs à l'information et à la formation du personnel mettant en œuvre les accessoires de levage.

OBJECTIFS :

Savoir accrocher et manipuler des charges à l'aide d'élingues en toute sécurité.
Guider un conducteur d'appareils de levage en respectant les règles de sécurité et en appliquant les gestes de commandement.
Acquérir les connaissances nécessaires afin de superviser une opération de levage.

PUBLIC CONCERNÉ :

Personnel désigner pour utiliser des accessoires de levage et à superviser des opérations de levage.

PRÉREQUIS :

Compréhension de la langue française et les mathématiques de base.
Il est recommandé que l'employeur s'assure de l'aptitude médicale du salarié avant de s'engager dans un processus de formation.
Le(s) candidat(s) devront disposer des EPI adapté au site d'évaluation et à minima chaussures de sécurité, casque, gants, protections auditives et vêtement rétro réfléchissant.

DURÉE : 1 jour, soit 7 heures.

NOMBRE DE CANDIDAT : 10 maximum.

TARIFS : à partir de 65 euros.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS :

Formation en groupe, en présentiel parcours individualisé selon niveau, expérience et nombre de catégories (cf. convention ou contrat de formation joint). Inscription préalable 24h à l'avance (sous réserve des places disponible).
Nous proposons des formations Inter tous les mois dans nos centres de formation et nous sommes en mesure de répondre de manière très réactive pour une formation Intra (en 24h selon disponibilité).

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES :

Tous nos centres sont ERP, accessibles aux PMR. FORQA est à la disposition des personnes en situation d'handicap pour étudier les possibilités de mises en œuvre de la formation, le cas échéant les orienter vers nos partenaires.

CONTACT : Pour plus d'informations veuillez contacter votre Conseiller formation ou rendez-vous sur le site www.forqa-groupe.com.

POSITIONNEMENT :

- ✓ Connaître, exécuter les gestes de commandement et communication de suivant la norme française FD E 52-401 – 02/2019 (différences importantes des gestes de commandement pour les appareils de levage à charge suspendue et de guidage des manœuvres d'un camion)
- ✓ Savoir réagir à un signal d'alerte
- ✓ Se déplacer et se positionner en fonction de la charge
- ✓ Réaliser la mise en sécurité

LEVAGE AVEC APPARAUX :

- ✓ Respecter les règles de circulation en fonction de l'environnement
- ✓ Préparer des appareils
- ✓ Évaluer la charge à lever
- ✓ Rendre la charge monolithique
- ✓ Choix des appareils
- ✓ 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'élingage sous tension

MAINTENANCE :

- ✓ Effectuer les opérations d'entretien de 1er niveau
- ✓ Savoir rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées

COMMANDEMENT :

- ✓ Savoir détecter toutes anomalies pouvant créer un danger
- ✓ Faire effectuer les manipulations de charges en faisant respecter les consignes de sécurité
- ✓ Comprendre, réaliser et faire appliquer les gestes de commandements adaptés aux différentes situations de travail.
- ✓ Superviser toute opération de levage

LIEU : Inter/Intra.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

En inter chez FORQA FORMATION

Fourni par FORQA FORMATION :

Une salle de formation équipée de tables, chaises et tableau blanc, un ordinateur, un vidéo projecteur un stylo et un support stagiaire par participant et divers appareils de levage (souples, rigide...).

Équipements de levage (pelle mécanique équipé levage, grue auxiliaire ou autre engin de chantier permettent de réaliser des exercices de levage réelle avec divers appareils.

Diverses charges à manutentionner (lourde, longue et avec un centre de gravité déporté...).

Fourni par votre entreprise :

Les équipements de protection individuelle adaptés : gants, casque, chaussures de sécurité, protections auditives, lunettes de protection et vêtement rétroréfléchissant.

Documents interne à l'entreprise si existants (permis de levage, Stop levage etc...).

En intra sur le site de votre choix :

Fourni par votre entreprise :

Une salle de formation équipée de tables, chaises et tableau blanc.

Les équipements de protection individuelle adaptés : gants, casque, chaussures de sécurité, protections auditives, lunettes de protection et vêtement rétroréfléchissant.

Divers appareils de levage (souples, rigides...).

Équipements de levage (pelle mécanique équipé levage, chariot élévateur de chantier avec crochet adapté, pont roulant, grue auxiliaire ou engin de chantier permettent de réaliser des exercices de levage avec divers appareils).

Diverses charges à manutentionner.

Documents interne à l'entreprise si existants (permis de levage, Stop levage etc...).

Fourni par FORQA FORMATION :

Un ordinateur, un vidéo projecteur ainsi qu'un stylo et un support stagiaire par participant.

MODALITÉS D'ÉVALUATIONS D'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE LA FORMATION ET/OU DE L'EXAMEN :

Formateurs FORQA certifié et expérimenté dans le domaine du levage et de la prévention des risques professionnels.

Évaluation théorique sous forme de QCM et test pratique en adéquation à la ED 6178 de INRS à chaque apprenant sur une opération de levage à mettre en place et à superviser sur une opération de levage réelle, lors de cette évaluation, les apprenants devront évaluer les différents risques (voir DU de l'entreprise/site) et une étude sera faites avec les différents documents internes si existants (permis de levage, stop levage etc...).

FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION (diplôme, certificat, attestation...)

Obtention d'une attestation de formation au titre du programme après validation par le(s) stagiaire(s) de la partie théorique et de la partie pratique notées par le formateur.

Délivrance d'un certificat de réalisation à la fin de la formation.