

PRÉVENTION - SANTÉ - SÉCURITÉ AU
TRAVAIL

Formation aux techniques d'élingage



Date de dernière mise à jour 29 mars
2021

Durée et organisation

Durée 1 jour

Lieu | Date

Au moins une session de formation est proposée chaque année, sur au moins l'un de nos sites en Bretagne : Brest, Bruz/Rennes, Lorient, Plérin/Saint-Brieuc, Quimper, Redon, Vitré.

Objectif de la formation

À l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- ▶ Former les salariés à la pratique de l'élingage

Programme

Pratiquer l'élingage et le déplacement des charges en sécurité

- ▶ Responsabilité de l'élingueur
- ▶ Règles d'utilisation des matériels à disposition dans l'entreprise
- ▶ Mesures de sécurité incontournables
- ▶ Vérification et entretien du matériel
- ▶ Mesures de protection individuelle
- ▶ Les gestes de commandement

Admission

Public

- ▶ Tous publics : salariés, demandeurs d'emploi, ...

Pré-requis d'entrée en formation

- ▶ Personnel amené à la pratique de l'élingage.
- ▶ Maîtriser le socle commun de connaissances et de compétences.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Inscription et signature de la convention de formation

Délais d'accès

Formation proposée pour minimum 1 session par an. Les inscriptions sont acceptées jusqu'à la semaine précédant le démarrage de la formation.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon profil du stagiaire

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Coût

150 € HT

Technique d'élingage

- ▶ Vocabulaire spécifique
- ▶ Centre de gravité, facteur d'élingage
- ▶ Influence de l'angle d'élingage sur l'élingage à 2 brins et à 4 brins
- ▶ Coefficient de majoration de sécurité à appliquer en fonction de l'angle
- ▶ Différents modes d'élingage, mise au rebut, stockage des matériels
- ▶ Exercices pratiques à chaque stade du programme
- ▶ Recommandations concernant les élingues
- ▶ Masses volumiques

Indicateurs de performance

▶ Satisfaction stagiaire :



98.2 %

- ▶ Nombre d'apprenants formés : 3050 salariés formés en Sécurité/Prévention/Santé en 2021 (33618 heures de formation)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service [Qualité](#).

Indicateurs mis à jour le 25/09/2022

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Contrôles de connaissances théoriques et pratiques.

Validation

Au regard des résultats des épreuves pratiques et théoriques, nous délivrons les « attestations de contrôle de connaissances et de savoir-faire pour l'utilisation en sécurité des élingues ». Nous vous joignons également un imprimé « d'autorisation de conduite » pour chaque stagiaire. Il appartient à l'entreprise de le remplir après avoir vérifié que l'opérateur connaît les lieux et a reçu les instructions à respecter sur le ou les sites d'utilisation.

Contacts

Contactez votre conseiller·ère inter :

- ▶ DPT 22-29 | Nadia LE CHANU | 02 96 58 69 86
- ▶ DPT 35-56 | Corinne PRIGENT | 02 96 58 07 27
- ▶ Vitré | Katia CANTIN | 02 99 74 11 89

A noter

Taux de satisfaction stagiaires : 88%

Témoignages

“

La formation m'a permis de me remettre à jour sur les équipements et les normes de sécurité

”

”

J'ai appris plusieurs techniques d'élingage et de manutention dans des conditions de sécurité maximale. J'ai aussi appris à reconnaître le matériel et à définir son utilisation

”

Lionel - entreprise de la métallurgie