



# City-Pro

Professionnels de Formation

Programme de Formation



## CHEF DE MANŒUVRE TECHNIQUE D'ELINGAGE

### PERSONNES CONCERNÉES

Toute personne désignée chef de manœuvre par l'entreprise en charge d'une opération de levage.

Personnel d'encadrement de chantier chargé de diriger des conducteurs d'appareils de levage.

### PRÉ-REQUIS

- Maîtrise orale et écrite de la langue française.

### DUREE

7H

### TARIF

Individuel : 165€ HT

Groupe : 700€ HT

**CALENDRIER** : Disponible sur notre site.

Pour l'organisation d'une session, nous consulter.

### LIEU ET ORGANISATION

En entreprise ou au sein de nos centres CITY PRO.

### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Exposés étayés par des diaporamas, des vidéos ou des études de cas.

Remise d'un support de formation.

Questions réponses, partage d'expériences.

Exercices pratiques avec différents matériels d'élingage et plusieurs natures de charge.

### VALIDATION DES ACQUIS

Evaluation théorique réalisée à la fin de la formation et évaluation pratique en contrôle continu.

Attestation de formation.

### DISPOSITIF DE SUIVI

Feuille d'émargement par ½ journée.

Attestation de stage.

### DISPENSATEUR DE FORMATION

Formateur reconnu compétent.

### DISPOSITIF D'ACCOMPAGNEMENT

Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilités réduites.

Un référent handicap est à votre disposition pour tous aménagements pédagogiques et matériels liés à votre formation.

### REFERENT PEDAGOGIQUE

Alexandre DEBRIL

### CONTEXTE

Toute opération de levage doit être réalisée en toute sécurité pour le personnel et les biens. Le chef de manœuvre désigné par l'entreprise assure l'autorité et l'organisation des hommes et des matériels pour les opérations de levage complexes.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Pouvoir définir un périmètre de sécurité et une signalisation adéquate

Vérifier l'élingage de la charge à déplacer

Connaître les gestes de commandement

Connaître et appliquer les règles de sécurité

Veiller à la sécurité des biens et des personnes pendant l'opération de levage

### CONTENU DE LA FORMATION

#### CADRE REGLEMENTAIRE

Réglementation relative à la conception des équipements de travail.

Connaître les rôles et responsabilités des différentes instances

Rôle et responsabilités du chef de manœuvre.

#### CAUSES D'ACCIDENTS

Statistiques.

La sécurité et les types courants d'accidents.

Les risques : renversement, retombée, effet d'adhérence.

#### RECONNAISSANCES DES DIFFERENTS APPARAUX

Leurs caractéristiques et consignes d'utilisation.

La C.M.U.

Le rapport de VGP annuel.

Les modèles courants :

Les câbles

Les chaînes

L'élingue textile chimique

(capacité/couleur).

Les modèles particuliers : Palonniers - Serre-câbles.

La connectique : manilles, anneaux....

Les accessoires.

#### LES GESTES DE COMMANDEMENT

#### LES DIFFERENTES CHARGES

Détermination du poids d'une charge.

Volume et masse volumique.

Notion d'équilibre, centre de gravité, moment.

Notification des points de prise.

#### ASSURER UNE OPERATION DE LEVAGE

Les documents du chantier.

La signalisation et sécurisation de la zone de travail.

La mise en station des engins de levage.

Critères de choix des élingues selon leur capacité.

Les angles d'élingage : influence sur la C.M.U.

Règles d'élingage et d'accrochage des charges.

Vérification de l'angle d'élingage.

Accrochage de l'élingue sur l'appareil de levage.

Protection des arêtes vives.

Mise sous tension de l'élingue.

Commandement oral ou par gestes du conducteur d'engin.

Assurer avec précision le levage ou au dépôt de la charge.

Levage ou dépôt de charge en aveugle.

Réception des travaux.

