

# PROGRAMME DE FORMATION



## AMÉLIORER SON PROCESSUS QSE

### OBJECTIF(S) DE LA FORMATION:

Sensibiliser tous les acteurs de l'entreprise à une démarche santé sécurité.



#### PUBLIC :

Conducteurs de travaux, Chefs de chantiers, Chefs d'équipes et manœuvres qualifiés.

#### PRÉREQUIS :

Avoir des connaissances et compétences techniques aux métiers du bâtiment.



#### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Comprendre les enjeux de la sécurité sur chantier.
- Identifier les risques professionnels et savoir utiliser le DUERP.
- Connaître les règles de sécurité liées au levage, à la conduite d'engins et aux chutes de hauteur.

#### MOYENS & MÉTHODES :

- Apports théoriques
- Mise en situation
- Échanges d'expérience
- Travail sur ses propres thématiques



#### MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Début de formation : Test de positionnement de début de formation du participant
- Pendant la formation : Quiz, mise en situation, exercice d'application
- Fin de formation : Test de positionnement de fin de formation, tour de table, questionnaire de satisfaction

#### SANCTION DE LA FORMATION :

- Attestation de formation



#### DURÉE & MODALITÉS D'ORGANISATION :

1 jour soit 7h en présentiel

#### DÉLAI D'ACCÈS :

Selon le calendrier en cours, merci de prendre contact avec nos services.

#### INTERVENANT(E)S :

Expert(e)s métiers du domaine professionnel



#### DATES :

À définir

# PROGRAMME DE FORMATION



## AMÉLIORER SON PROCESSUS QSE

### LIEU :

À définir

### COÛT PAR JOUR :

Intra-entreprise : 1100€ HT, soit 1320€ TTC / groupe



### CONTENU :

#### 1 : Introduction à la sécurité dans le BTP

- Statistiques des accidents dans le BTP
- Responsabilités légales (employeur, salarié)
- Culture sécurité : pourquoi est-ce vital ?

#### 2 : Le Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP)

- Définition et cadre réglementaire
- Objectifs : prévention et plan d'action
- Méthodologie d'évaluation des risques (exemples concrets sur chantier)
- Atelier pratique : identifier les risques sur un poste type

#### 3 : Principaux risques sur chantier

- Chutes de hauteur, manutention, circulation
- Risques liés aux engins et matériels
- Équipements de Protection Individuelle (EPI) : obligations et bonnes pratiques

#### 4 : Levage et manutention mécanique

- Types d'appareils de levage (grues, palans, etc.)
- Principes de sécurité : stabilité, charges, signalisation
- Vérifications et contrôles obligatoires
- Étude de cas : analyse d'un accident lié au levage

#### 5 : Plates-formes à mâts

- Définition et usages
- Risques spécifiques : basculement, surcharge, vent et règles de sécurité utilisateurs
- Consignes de montage, utilisation et démontage



### ACCESIBILITÉ :

Accessibilité aux personnes en situation de handicap conformément à la réglementation (Loi du 11 février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées / Articles D. 5211-1 et suivants du code du travail), KODEVELOP peut proposer des aménagements pédagogiques et/ou ergonomiques. Merci de contacter notre référente handicap.

### CONTACTS:

Accueil : 05 86 30 08 32 - contact@kodevelop.fr

Responsable de formation et référente handicap : Karine FARINEAU - 06 14 83 90 17 - karine@kodevelop.fr