

# PROGRAMME DE FORMATION

## DISPENSÉE PAR NOS PARTENAIRES



Kodevelop

### TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

3,5 heures

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION:

Sensibiliser sur le travail en hauteur et pouvoir travailler en hauteur en toute sécurité.



#### PUBLIC & PRÉREQUIS :

- Lire et comprendre le français
- Être apte médicalement
- Avoir 18 ans
- Les personnes ayant un handicap seront orientées et accompagnées en fonction de leur besoin



#### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Apprendre à travailler en hauteur en toute sécurité selon la recommandation R431

#### MOYENS & MÉTHODES :

- **Moyens humains et matériels :**
  - Formateurs validés et compétents
  - Référent Technique : Emmanuel FRAGNAUD
  - Harnais de sécurité vérifiés avec les systèmes antichute adaptés
  - EPI (casque, gants, chaussures, harnais de sécurité)
  - 4 Salles de formation (15m<sup>2</sup> à 36m<sup>2</sup>) / 1 Vestiaire stagiaires avec casiers
  - Télévisions pour projection des supports pédagogiques actualisés
- **Documents pédagogiques :**
  - Recueil des attentes du stagiaire
  - Attestation d'assiduité
  - Questionnaire de satisfaction du stagiaire
  - Attestation de formation individualisée délivrée en fin de formation



#### MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Questionnaire théorique sous forme de QCM
- Évaluation pratique sur mise en situation

**SANCTION DE LA FORMATION :** Attestation de formation



**DURÉE & MODALITÉS D'ORGANISATION :** Formation de 3,5 heures

**DÉLAI D'ACCÈS :** Selon le calendrier en cours, merci de prendre contact avec nos services.



**NOMBRE DE PARTICIPANT(E)S MINIMUM ET MAXIMUM :** de 2 personnes minimum à 12 personnes maximum

# PROGRAMME DE FORMATION

## DISPENSÉE PAR NOS PARTENAIRES



Kodevelop

### TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

**INTERVENANT(E)S :** Experts métiers du domaine professionnel



**DATES :** À définir

**LIEU :** À définir

**COÛT :** Nous contacter



**CONTENU :**

- **Partie Théorique :**

- Définition des EPI
- Risques du Travail en Hauteur
  - Loi de Newton - Facteur de chute - Tirant d'air et son calcul - L'effet pendule
  - Force de choc et durée de chute - Les hauteurs de chute mortelle et statistiques CNAM à jour
- Les accès :
  - Échelles, échafaudages de pied (EN 12810-1 & 2), roulants (HD 1004), nacelles (EN 280), cordes (décret 2004-924 du 01/09/2004)
- Démarche de prévention
  - Empêcher la chute - Recueillir après la chute - Protection individuelle
  - Garde de corps - Les filets - Protection individuelle
  - Système d'arrêt de chute - Liaison antichute et harnais antichute
- Le harnais antichute
  - Mode d'emploi - Marquage - Emballage - Réglage du harnais - Quel harnais choisir ?
  - Les liaisons antichute - Vérifications périodiques
- Les connecteurs
- Les cordes, longes et autres dispositifs
- Les dispositifs d'ancrages
- Réglementation
  - Synthèse des obligations de chacun
  - Responsabilité civile et pénale

- **Partie Pratique :**

- Enfiler et ajuster correctement son harnais de sécurité
- Utiliser les différents dispositifs d'ancrage
- Régler les systèmes antichute et dispositifs de retenue

# PROGRAMME DE **FORMATION**

## DISPENSÉE PAR NOS PARTENAIRES



### TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

 **ACCESSIBILITÉ** : 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](mailto:contact@kodevelop.fr)

**Responsable de formation et référente handicap** : Karine FARINEAU - 06 14 83 90 17 - [karine@kodevelop.fr](mailto:karine@kodevelop.fr)