
Programme de Formation

Travaux en hauteur (87) - (2 jours)

Organisation

Durée : 14 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Objectifs pédagogiques

Savoir proposer des solutions de prévention technique contre les chutes de hauteur, face à une situation de travail.



Public visé

Tout salarié du BTP intervenant sur un chantier de BTP amené à effectuer des travaux en hauteur.
L'encadrement et le chef d'entreprise peuvent aussi suivre la formation.



Prérequis

Savoir lire et comprendre la langue française
Pas de contre-indication au port du harnais et à l'utilisation des Systèmes d'Arrêt de Chute



Description

Obligation de formation en référence à l'article R4323-61 du Code du travail

- Retour d'expérience des participants
- Analyse des accidents, presque accidents et pratiques professionnelles
- Actualisation des connaissances
- Les enjeux de la prévention

Les définitions : danger, risque, conséquences AT/MP

- Etude des probabilités d'accidents et des conséquences pour les opérateurs.
- (Analyse d'accidents réels et récents)
- L'évaluation des risques de chute de hauteur et les conséquences des accidents
- Le choix du moyen de prévention en fonction de son efficacité
- Identification des différents matériels utilisés dans les entreprises du BTP

Choisir la plateforme élévatrice ou fixe adaptée au travail à effectuer et connaître ses conditions de mise en œuvre :

- Les plateformes Elévatrices Mobiles de Personnel (PEMP),
- Les plateformes sur mât,
- Les plateformes suspendues,
- Les passerelles et plateformes des matériels de travail,
- Les plateformes Individuelles Roulantes (Légères)



Utiliser un moyen rapide d'accès et connaître ses conditions de mise en œuvre :

Définition des niveaux de danger et de l'échelle des moyens de prévention introduite par les Principes Généraux de Prévention et le décret 2004-924 sur les travaux en hauteur

Identifier les méthodes et moyens d'interventions avec les échafaudages disponibles dans l'entreprise :

- Les échafaudages de pied, les échafaudages roulants,
- Les échafaudages suspendus

Identifier et intégrer les différentes protections collectives contre les chutes de hauteur dans la préparation et la réalisation des chantiers sur les planchers, les terrasses, les charpentes et les toitures :

- Les garde-corps périphériques, de baies et de trémies,
- Les garde-corps des toitures terrasses,
- Les garde-corps des toitures en bas de pente ou en rive,
- Les filets de recueil,
- Les protections des Travaux Publics, des fouilles et des fosses.

Identifier et connaître les conditions d'utilisation des différents Equipements de Protection Individuelle et accessoires pour le risque de chute de hauteur :

- Les harnais,
- Les systèmes de liaison,
- Les ancrages.

Études à partir de cas et de situations de travail sur photos et dessins

Mise en œuvre de vérification visuelle et fonctionnelle à partir de matériels mis à disposition

Mises en situation pratique

- Essai des harnais et ajustement
- Simulations de cas de travail



Modalités pédagogiques

Méthode active et participative



Moyens et supports pédagogiques

Retours et partage d'expériences

Apports théoriques suivis d'une séance de simulation de cas pratiques



Modalités d'évaluation et de suivi

QCM de fin de stage



Sanction

Attestation de formation



Informations complémentaires

Variable non renseignée



Informations Accessibilité

Pour toute personne en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter.

Référente handicap : Mme Héloïse DENIS : 06 61 01 43 43 – denish@nelleaquitaine.ifrb.fr

Taux de satisfaction 2023 : 99 % des stagiaires ont été satisfaits de nos formations et de nos formateurs

Taux de réussite 2023 : 97 % des stagiaires ont atteint les objectifs des formations