

TRAVAIL EN HAUTEUR-PORT DU HARNAIS RECYCLAGE ^{SEC37}

Objectifs

- Identifier les risques de chute selon l'environnement et la nature des travaux à réaliser.
- Maîtriser les règles de sécurité aux accès, travaux et déplacement en hauteur.
- Reconnaître les moyens de protections appropriées aux conditions de travail.
- Accéder en sécurité à un poste de travail en hauteur.
- Utiliser les EPI en toute sécurité.
- Réaliser un point d'ancrage provisoire.

Public Visé

Equipiers de seconde intervention dans les entreprises industrielles chargés d'un rôle opérationnel dans le sauvetage des personnes
Personnel amené à travailler en hauteur

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

Aptitude physique au travail en hauteur (Certificat médical du Médecin du Travail) et maîtrise de la langue française pour suivre la **formation harnais obligatoire**

- NB : Les exercices pratiques ne sont pas accessibles aux mineurs

Parcours pédagogique

1^{ère} Partie : Théorie

La législation et Règlementations en matière de travail en hauteur

Les devoirs et responsabilités de chacun

Les chiffres et les statistiques et l'impact sur les accidents du travail

Les risques de chutes de hauteur (les facteurs, les calculs simples des effets dynamiques)

Les lignes de vie provisoire

2^{ème} Partie : Pratique

Présentation des EPI adaptés au travail sur terrasse, toiture : Harnais/Anti chute/Ancrages,

Cadre réglementaire relatif aux EPI contre les chutes de hauteur

Savoir s'équiper, savoir s'assurer, savoir choisir son EPI adapté au travail à réaliser en fonction des risques

Test de suspension,

Atelier noeud et ancrage

Atelier équipement de ligne vie

Atelier déplacement sur ligne de vie,

Atelier déplacement longe double vertical,

Atelier mise en sécurité d'échelle mobile pour accès toiture ou terrasse

Atelier utilisation de ligne de vie

Atelier évacuation (secours simple et les bons réflexes)

Mise en situation des stagiaires - Analyse et action correctives - Bilan et évaluation individualisée - Validation d'aptitude au travail en hauteur.

3^{ème} Partie : Les différents types de mesures de prévention

Savoir vérifier son équipement de protection individuelle : EPI casques // EPI lignes d'assurance // EPI dispositif antichute

Les composants d'un système d'arrêt des chutes : le harnais, le système de liaison (longes, antichute

Mobiles, antichute à rappel automatique, absorbeur d'énergie)

Les points d'ancrage, les connecteurs ancrages pour EPI

Les obligations

Présentation de l'équipement – caractéristique du site

Préparation de l'intervention, mise en place du balisage

Les vérifications d'usage

4^{ème} Partie : La reconnaissance de l'environnement, sol, encombrement, danger aérien, vent.

5^{ème} Partie : Organisation et mise en pratique des secours

Objectifs pédagogiques

- Identifier les risques de chute selon l'environnement et la nature des travaux à réaliser.
- Maîtriser les règles de sécurité aux accès, travaux et déplacement en hauteur.
- Reconnaître les moyens de protections appropriées aux conditions de travail.
- Accéder en sécurité à un poste de travail en hauteur.
- Utiliser les EPI en toute sécurité.
- Réaliser un point d'ancrage provisoire.

Méthodes mobilisées

Apports théoriques

Exercices pratiques et mises en situation

Remise d'un support pédagogique à chaque participant dès le début de la formation

Qualification Intervenant(e)(s)

Expérimenté dans son domaine d'intervention

Méthodes d'évaluation

Le formateur évalue les acquis du stagiaire (savoirs et savoirfaire) au moyen de questionnaires QCM en théorie et d'une grille d'évaluation détaillée en pratique. Documents délivrés :

- Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire.

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**

Effectifs

De 4 à 10 Personnes