



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Travailler en hauteur en utilisant une protection individuelle. Porter et utiliser un harnais en toute sécurité

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le participant est capable :

- ✓ D'appliquer la réglementation spécifique
- ✓ De s'équiper, s'assurer et choisir son EPI adapté au travail à réaliser
- ✓ De choisir la protection adaptée au travail à effectuer

MÉTHODES PEDAGOGIQUES :

La session de formation est basée sur une méthode participative associant des apports théoriques et des exercices pratiques

DURÉE :

1 jour (7 heures)

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

de 1 à 8 stagiaires

PUBLIC CONCERNÉ :

Tout personnel amené à travailler en hauteur avec un harnais de sécurité

PRÉ-REQUIS :

- ✓ Être âgé de plus de 18 ans
- ✓ Être médicalement apte

MOYENS :

Salle équipée pouvant accueillir 8 personnes + le formateur, site aménagé, mise à disposition par l'entreprise de harnais

ÉVALUATION :

- ✓ Questionnaire d'évaluation
- ✓ Évaluation des savoir-faire pratiques (mise en pratique)

SANCTION :

- ✓ Attestation de compétence

PROGRAMME

Règlementation de base :

- ✓ L'accident de travail
- ✓ Les différents composants constituant une protection individuelle et collective
- ✓ Les devoirs et responsabilités de chacun

Équipements de protection individuelle (EPI) et collective :

- ✓ Choix d'un EPI ou d'une protection collective
- ✓ Entretien
- ✓ Rigueur dans le port

Notion de classe et de risque :

- ✓ Classe I : risque mineur
- ✓ Classe II : risque majeur
- ✓ Classe III : risque mortel

Règles d'utilisation des différentes protections collectives :

- ✓ Vérification des équipements
- ✓ Précaution d'emploi des différentes protections
- ✓ Vérification périodique du harnais
- ✓ Entretien et stockage des différentes protections
- ✓ Choix d'une protection collective ou individuelle (stop-chute, harnais, longe, ...)

Moyens d'accès :

- ✓ Choix des différents moyens d'accès en hauteur : analyse des points d'encrages existants, utilisation des lignes de vie existantes

Mise en pratique sur le chantier :

- ✓ Port et réglage de ses EPI
- ✓ Applications pratiques : analyse du chantier
- ✓ Mise en place des protections collectives individuelles