

FORMATION SAFE ESCAPE**OBJECTIFS**

Sensibiliser les participants au port du harnais.
Mettre en œuvre le safe escape.

Respecter les consignes pour travailler en toute sécurité quand pour différentes raisons, les protections collectives sont absentes ou insuffisantes.

PUBLIC

Toute personne amenée à mettre en œuvre un dispositif d'évacuation dans le cadre de travaux en hauteur.

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ**PRÉREQUIS**

Pas de prérequis.

Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels.

**MÉTHODES MOBILISÉES
ET MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Retours d'expériences du formateur.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques et pratiques sont évalués en fin de formation.

Le stage est évalué par les participants

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation professionnelle.

DURÉE

1 jour - 7 heures

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation : info@prematech-formation.fr

PROGRAMME**THÉORIE****I- PRÉVENTION DES RISQUES – GÉNÉRALITÉS**

- 1) Statistiques nationales
 - Accidents du travail
 - Accidents dus aux chutes de hauteur
 - Analyse d'une situation dangereuse
- 2) Loi du 31 décembre 1991 :
 - Les 9 principes généraux de prévention
- 3) Droit de retrait, droit d'alerte

II- MESURES DE PRÉVENTION

- 1) Protection individuelle
 - les composants d'un système d'arrêts de chute
- 2) Le safe escape de chez Miller
- 3) Les consignes pour l'utilisateur

PRATIQUE

- 1) Contrôle visuel du harnais de sécurité
- 2) Régler son harnais de sécurité
- 3) Travailler avec le harnais de sécurité
- 4) Évacuation d'une victime à l'aide du safe escape
- 5) Gestion de l'alerte
- 6) Utilisation d'évacuateurs de type MILLER (safe escape ELITE).
- 7) Utilisation d'un système d'évacuation sur tripode
- 8) Évacuation d'un équipier en difficulté suspendu dans le vide (échelle, toiture, grue, échafaudage...)