

**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](mailto: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...)