



TEH6

## TRAVAUX EN HAUTEUR

### ÉVACUATION D'UN ÉQUIPIER EN DIFFICULTÉ NIVEAU 1



#### COMPÉTENCES VISÉES :

Acquérir les connaissances théoriques et techniques relatives à la mise en œuvre du matériel spécifique nécessaire l'évacuation d'une personne suspendue dans un harnais en situation d'attente.

#### MODULE THÉORIQUE

- Rappel succinct du cadre législatif réglementaire et normatif et des risques spécifiques liés aux travaux en hauteur.
- Rappel de la théorie physique d'une chute de hauteur – force de choc, facteurs de chute, tirant d'air- et des dangers et limites d'une suspension prolongée dans le harnais.
- Présentation des différents matériels existants sur le marché – caractéristiques, avantages et inconvénients, limites d'utilisation.
- Préconisation d'organisation d'un chantier avec intégration d'un kit d'évacuation : rôle du chef d'équipe, communication entre équipier, identification du matériel
- Rappel de la conduite à tenir en cas de nécessité d'organiser un secours.

#### MODULE PRATIQUE

- Simulation de victime en suspension dans un harnais connecté à sa longe anti-chute
- Installation et utilisation d'un récupérateur / évacuateur type "JAG rescue" suivant différentes techniques.
- Décrochage d'une victime.
- Evacuation d'une personne à la verticale de son poste de travail.
- Evacuation d'une personne en décalage de son poste de travail.
- Mise en place d'exercices avec différentes situations.

#### PUBLIC

Toute personne exposée aux risques de chutes utilisant des équipements de protection individuelle.

#### PRÉREQUIS

Avoir suivi une formation préalable au port du harnais anti-chute.  
Aptitude médicale aux travaux en hauteur.  
Posséder un kit EPI normé, adapté et en état.

#### DURÉE

1 jour / 7 heures  
Groupe de 2 à 6 personnes

#### PRÉCONISATION RECYCLAGE

Tous les 3 ans maxi.