



Secours et évacuation d'urgence en hauteur

Objectifs

Maîtriser les techniques permettant de dégager et mettre en sécurité un équipier en difficulté en hauteur.

Public concerné

Tout public ayant à intervenir à l'aide d'EPI, dans un environnement où le risque de chute est présent.

Prérequis

- Formation de base à l'utilisation des EPI anti chutes de moins d'un an ou utilisation TRES régulière des ces équipe-ments
- Aptitude médicale au travail en hauteur

Effectif

8 participants

Durée

14 heures / 2 jour

Moyens Pédagogiques

Exposé interactif / démonstration puis manipulation du matériel au sol et mise en œuvre opérationnelle sur site.

Contenu de formation

Théorie

- Statistiques et accidentologie des chutes de hauteur
- Notions essentielles de la protection antichute
- le facteur de chute
- le tirant d'air
- l'effet balancier
- force choc et absorption d'énergie
- traumatologie de la chute
- l'antichute
- Repères réglementaires
- le code du travail
- les obligations du travailleur et de l'employeur
- protections collectives, protections individuelles
- Le matériel et sa maintenance
- les absorbeurs
- les harnais
- les anti-chutes à câble, à sangle
- le casque- les connecteurs
- les longes
- les ancrages fixes et provisoires
- antichute coulissant
- Présentation des techniques de secours, de dégagement et d'évacuation : études de cas sur les situations de secours potentiels des stagiaires

Pratique

- Test et manipulation au sol
- Évacuation d'un opérateur en difficulté
- Schéma des opérations à effectuer
- Répétition des opérations par chacun des stagiaires.
- Travail sur scénarios complexes en fonction de la configuration des installations
- Test de différents matériels d'évacuation
- Cas concrets et mises en situation
- Simulations grandeur nature

Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la journée ou des deux jours
- Test de connaissances en fin de stage