

Public Concerné

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

Objectifs

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

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialiste dans les travaux d'accès difficiles

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthode active / participative

Mise en situation

Pré Requis

Etre apte au travail en hauteur
Formation SST réalisée et en cours de validité

Parcours pédagogique

Notions essentielles de la protection antichute :

- Le facteur de chute
- L'effet balancier
- Traumatologie de chute
- Le tirant d'air
- Force choc et absorption
- L'antichute

Repères réglementaires :

- Les protections collectives
- Les protections individuelles

Le matériel et sa connaissance :

- Les absorbeurs
- Les anti-chutes à câbles, à sangle
- Les connecteurs
- Les ancrages fixes et provisoires
- Les harnais
- Le casque
- Les longes
- Antichute coulissante
- Présentation des techniques de secours, de dégagement et d'évacuation. Etudes de cas sur les situations de secours potentielles des stagiaires.

Pratique :

- Test et manipulations 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
- Mises en situations

Objectifs Pédagogiques

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

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM

Mise en situation pratique

Délivrance d'une attestation de fin de formation conforme à la réglementation de la FPC

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

De 1 à 6 Personnes