

PRÉ-REQUIS

- Aptitude médicale aux travaux en hauteur
- Maîtriser le français lu, écrit et parlé (indispensable pour la prise de connaissance et la signature des documents de travail)
- Formation au port du harnais et systèmes de liaison

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée à utiliser, de manière permanente ou occasionnelle, des EPI contre les chutes de hauteur et ce, en conformité avec l'article R4323-106 du Code du travail.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ANIMATION

- Salle de formation et supports pédagogiques
- Matériel de démonstration et EPI représentatifs du marché
- Mises en situation sur cas concrets (utilisation de ligne de vie, ancrage, rail de sécurité...)
- Formateur qualifié et expérimenté sur ce type de systèmes

DURÉE / EFFECTIF / TARIF

- de 0.5 à 2 jours (3.5h à 14h)
- 1 à 6 personnes par groupe
- à partir de 175 euros/pers/jour

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Un test type QCM est effectué afin de valider les acquis de la partie théorique. Les acquis validés pendant les ateliers pratiques sont consignés sur l'attestation de suivi de formation.

OBJECTIFS

- Apprendre à utiliser et à travailler sur systèmes de sécurité définitifs certifiés
- Savoir adapter son matériel aux travaux en hauteur
- Valider par la pratique les acquis de la formation Port du harnais antichute et systèmes de liaison

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

THÉORIE

- Apprendre à vérifier la conformité à l'utilisation des systèmes de sécurité antichute, lecture des plaques d'identification
- Connaître les différents types de dispositifs d'ancrages définitifs et leurs spécificités (EN795 classe A, C, D, EN353-1 et EN353-2)
- Respect des règles d'utilisation des différents systèmes

PRATIQUE

- Utilisation et connexion des EPI adaptés au travail et aux dispositifs d'ancrages présents sur le site
- Utilisation d'ancrages fixes
- Déplacement sur lignes de vie (supports flexibles horizontaux), rails d'assurage rigide horizontaux, utilisation de leur ancrage mobile.
- Déplacement sur échelles de protection individuelle, échelles équipées de dispositifs verticaux rigide et flexible