

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)

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
- Formateur qualifié et expérimenté

DURÉE / EFFECTIF / TARIF

- de 0.5 à 1 jour (3.5h à 7h)
- 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

- Découvrir le contexte réglementaire des travaux en hauteur
- Aborder les principes de sécurité relatifs aux accès, aux travaux et aux déplacements en hauteur
- Découvrir et connaître les consignes d'utilisation des EPI et leur vérification
- Acquérir les connaissances pour pouvoir être habilité au port du harnais par son employeur

PARCOURS PÉDAGOGIQUE

THÉORIE

- Le contexte réglementaire des travaux en hauteur
- Les principes généraux de prévention
- Droits, obligations et responsabilités du maître d'ouvrage, de l'employeur, de son représentant et des salariés
- Présentation du registre de sécurité des EPI.

PRATIQUE

- Présentation de différents systèmes de sécurité
- Caractéristiques techniques, spécificités des différents harnais et systèmes de liaison
- Savoir contrôler et entretenir son matériel
- Échanges sur les pratiques et problématiques des stagiaires
- Apprendre à s'équiper
- Connaître les règles d'utilisation des différents harnais et de leurs différents points d'accroche
- Connaître les règles d'utilisation des différents systèmes de liaison et leur domaine d'application