

Port du harnais et évolution

Version -02 Référence : 1041

Objectifs pédagogiques

- Utiliser et porter le bon EPI pour le travail en hauteur
- Identifier les risques et les moyens de prévention lors de travail en hauteur

Public concerné

Tout public amené à travailler en situation de hauteur et porter des EPI de protection contre le risque de chute de hauteur

Organisation & modalités

Un questionnaire de satisfaction à froid sera rempli, 6 mois après la formation, par chaque participant, avec sa hiérarchie, pour confirmer l'utilité de la formation au poste de travail et les actions complémentaires internes/externes éventuellement nécessaires

La formation est prévue pour **10 participants** – nous contacter si besoin d'un plus grand nombre de places

La formation est suivie d'un test de connaissances et de validation des acquis pédagogiques

Accessibilité & Méthode

Cette formation est accessible aux personnes handicapées. Pour plus d'informations, contactez-nous.
Toutes nos formations sont réalisées avec un support de présentation conçu pour créer des interactions.

Contact

 01 79 75 66 69

 contact@ingenerisk.com

 5 rue Charles Duschene,
Immeuble TERTIA I, 13290
Aix-en-Provence

Les atouts Ingenerisk

Nos équipes de formateurs sont issus du monde professionnel avec une expérience présentant une forte valeur ajoutée. Nos modules comportent des cas pratiques.

Délais d'accès

Compris entre 1 et 7 jours

Durée

1 jour – 7 h

Prérequis

Cette formation ne nécessite aucun prérequis

Modalités

- Inter-entreprise
- Intra-entreprise

Tarifs

Inter : [sur demande](#)
Forfait intra : [sur demande](#)

Présentiel

Programme pédagogique théorique

- 1 – La législation & la réglementation
 - Rôle et missions des différentes instances
 - Responsabilités pénales
 - Obligation et interdictions réglementaires
- 2 – Classification et technologie
 - Utilisation et choix des différents types d'échafaudages
 - Lecture de plan, liste de matériels, EPI pour le travail en hauteur
 - Notions d'efforts et de stabilité
 - Les différents types d'amarrages
- 3 – Environnement
 - Plan de prévention, protocole de sécurité....

4 – Vérifications et port du harnais

5 – Vérifications et utilisation du matériel de travail en hauteur (longe, connecteur, ligne de vie)

6 – Dispositifs pour la stabilité, amarrages, encrages