



HAUTEUR

TRAVAIL EN HAUTEUR / UTILISATION DES PIRL

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LÉGÈRE



PARTICIPANTS

De 1 à 8 stagiaires maximum



PUBLIC

Toute personne amenée à travailler en hauteur et à utiliser une PIRL



PRÉREQUIS

Compréhension du français



DURÉE

1 jour (7h)



OBJECTIFS

Travailler en hauteur et utiliser des PIRL dans le respect des règles de sécurité



VALIDATION

Attestation de formation

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- D'appliquer la réglementation spécifique
- De travailler en hauteur avec un EPI adapté
- D'utiliser une PIRL en sécurité

MÉTHODE

Cette action de formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.

MOYENS

- Salle équipée de vidéoprojecteur ou TV écran plat
- Livret de formation
- Formateurs qualifiés et expérimentés

ÉVALUATION

Questionnaire d'évaluation théorique
Evaluation des savoir-faire pratique

DÉLAIS D'ACCÈS

Minimum 24h avant le début de la formation en fonction de nos disponibilités et des exigences relatives au différents financements.

ACCESSIBILITÉ

Formation accessible aux personnes en situation de handicap sans contre-indication de la médecine du travail. Il convient de nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

COÛT

Veillez vous référer à notre grille tarifaire.





PROGRAMME

FORMATION THÉORIQUE : 3H

■ LE TRAVAIL EN HAUTEUR

- L'accident du travail
- Les devoirs et responsabilités de chacun

■ LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION COLLECTIVES

- Les moyens
- Les points d'ancrage
- Le balisage et la signalisation

■ LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS

- La notion de classe de risque
- Casque avec jugulaire
- Les absorbeurs
- Le harnais et les accessoires

■ LES MOYENS D'ACCÈS

- Choix des différents moyens d'accès en hauteur
- Analyse des points d'ancrages existants
- Utilisation des lignes de vie existantes
- Conditions de résistance du dispositif d'ancrage
- Choix de la solution à adopter
- Installation
- Conformité de la norme EN795

FORMATION PRATIQUE : 4H

■ LA MISE EN PRATIQUE

■ LES PIRL

- Les règles d'accès et de sécurité
- L'installation et l'utilisation
- Travailler en co-activité
- Les situations dangereuses
- Responsabilités de l'intervenant en cas de non respect des consignes

■ LE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Évaluation théorique (QCM)
- Évaluation pratique

