

FORMATION TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

Durée :	1 jour (7h).		
Modalités d'organisation :	Dates de la formation : Horaires de formation : Lieu de la formation :	Cf. convention de formation	Nombre de participants : 5 à 10 Organisation de la formation : en continu
Public visé :	Personnel travaillant en hauteur et utilisant différents équipements, tels que harnais de sécurité, échelles mobiles ou équipements spécifiques d'un site		
Prérequis :	Absence de contre-indication médicale pour les travaux en hauteur.		
Objectifs :	<ul style="list-style-type: none"> -Savoir identifier et évaluer les risques de chute en hauteur. -Connaître les règles générales de sécurité lors de travaux en hauteur. -Connaître les différents équipements de sécurité. -Maîtriser les techniques et l'utilisation des équipements. -Acquérir les différentes techniques de vérification et entretien du matériel. 		
Moyens pédagogiques :	Exposés ponctuels, brochures, exercices, fiches pratiques, films Applications pratiques.		
Intervenant	Formateur qualifié en travail en hauteur. NB : Le CV de l'intervenant est joint au présent programme.		
Sanction de la formation :	Une attestation de stage est remise à tout stagiaire ayant suivi avec assiduité l'ensemble de l'action de formation.		

PROGRAMME :

I. Travail en hauteur et sécurité

- Ø Définition des travaux en hauteur
- Ø Contexte réglementaire
- Ø Accidents et prévention
- Ø Conséquences d'une chute
- Ø Responsabilités pénales et civiles
- Ø Caractéristiques des moyens de protection collective
- Ø Caractéristiques des moyens de protection individuelle
- Ø Les points d'ancrage
- Ø Les casques
- Choix d'un dispositif de protection individuelle
- Ø Accrochage du harnais
- Vérification et contrôle EPI (Equipements de protection individuelle)

II. Pratique sur site

- Ø Présentation du matériel de sécurité
- Ø Réglage du harnais
- Ø Utilisation du harnais
- Ø Intervention sur nacelle, échelle ou échafaudage

III. Vérification et contrôle visuel et tactile des EPI et exploitation des fiches de données du fabricant. Stockage et entretien du matériel