



Travail en hauteur

<p>Objectifs : Connaître les équipements de sécurité (harnais, points d'ancrage, ligne de vie). En l'absence de protection collective, savoir utiliser un harnais, pour le travail en hauteur sans qu'il concoure cependant au maintien au poste de travail. Être capable d'installer des points d'ancrage et/ou une ligne de vie provisoire.</p>	<p>Personnes concernées Toute personne impliquée dans le travail en hauteur.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p>Pré requis Aucun.</p>
<ul style="list-style-type: none">↘ Connaissances fondamentales<ul style="list-style-type: none">⊗ Rappel de physique appliquée et mathématiques⊗ Bases du droit du travail⊗ Informations techniques générales↘ Chute en hauteur<ul style="list-style-type: none">⊗ Facteur de chute et force choc : effets sur le corps et le matériel⊗ Absorbeurs, enrouleurs : utilité, tirant d'air, limites⊗ Conduite à tenir en cas de chute⊗ Pathologies liées au port du harnais↘ Connaissances du matériel<ul style="list-style-type: none">⊗ Différentes familles de cordes, leurs domaines d'utilisation, leur résistance, leur vieillissement⊗ Domaine d'utilisation et résistance des différents appareils : mousquetons, longes, descendeurs, poignées d'ascension et bloqueurs, sellettes↘ Protections<ul style="list-style-type: none">⊗ EPI hors harnais (casques, chaussures, lunettes, gants)⊗ Sécurité sur les chantiers⊗ Harnais antichute⊗ Balisage↘ Connaissances des nœuds↘ Travail en sécurité<ul style="list-style-type: none">⊗ Antichute mobile sur support d'assurance flexible⊗ Antichute mobile sur support d'assurance rigide⊗ Point d'ancrage avec absorbeur d'énergie⊗ Point d'ancrage avec antichute à rappel automatique↘ Analyse des risques, choix de l'utilisation des EPI<ul style="list-style-type: none">⊗ Adaptation de l'équipement au travail à effectuer⊗ Étude de cas↘ Secours sur cordes<ul style="list-style-type: none">⊗ Connaître les principes généraux de déclenchement des secours↘ Evaluation<ul style="list-style-type: none">⊗ L'évaluation de l'atteinte des objectifs pédagogiques est réalisée sous forme de QCM	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste Sécurité.</p> <p>Méthodes pédagogiques Apports théoriques, illustration par des cas concrets et échanges avec le participant. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.</p>
	<p style="text-align: center;">2 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 150 € H.T.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : PS048</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Prévention Sécurité partout en France

Formation *Travail en hauteur*