



<b>Public :</b> Toute personne amenée à travailler en hauteur dans le cadre de ses fonctions professionnelles	<b>Objectif de la formation</b> <b>A l'issue de la formation, le bénéficiaire sera capable de :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comprendre les principaux risques liés au travail en hauteur</li><li>• Apprendre les techniques de sécurisation en hauteur</li><li>• Maîtriser le port du harnais et son utilisation</li><li>• Savoir mettre en pratique les règles de sécurité lors de travaux en hauteur</li></ul>
<b>Prérequis et Aptitudes :</b> Savoir lire et écrire français. Avoir une bonne condition physique.	<b>Formation Théorique</b>
<b>Durée de la formation :</b> 1 journée (7 heures).	❖ <b>Introduction :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Présentation de la formation</li><li>• Objectifs attendus</li></ul>
<b>Lieu de la formation :</b> Dans notre centre équipé des moyens pour le travail en hauteur	❖ <b>La réglementation :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prévention liée au travail en hauteur</li><li>• Les responsabilités employeurs/employés</li><li>• Décret n° 2004-924 du 1er septembre 2004</li></ul>
<b>Nombre minimum et maximum de stagiaires par sessions :</b> de 3 à 10 personnes.	❖ <b>Statistiques :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Accidentologie</li><li>• Arrêt de travail</li></ul>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées :</b> Si des adaptations sont nécessaires, merci de nous contacter.	❖ <b>Les équipements de protection pour les travaux en hauteur :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Equipements de protection individuelle</li><li>• Equipements de protection collective</li></ul>
<b>Formateur :</b> Possédant une expérience significative dans le domaine des travaux en hauteurs.	❖ <b>Echelle et PIR/PIRL :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisation</li><li>• Législation</li></ul>
<b>Moyens pédagogiques :</b> Vidéo projecteur, plateau technique, EPI divers.	❖ <b>Le Harnais :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Présentation des différents harnais</li><li>• Les éléments de sécurité composant le harnais</li><li>• Facteur de chute et tirant d'air</li><li>• Point d'ancrage et ligne de vie</li></ul>
<b>Modalités pédagogiques :</b> Méthode basée sur la participation et la démonstration, mises en situations.	<b>Formation Pratique</b>
<b>Modalités d'évaluations :</b> Evaluation théorique via QCM, évaluation pratique continue.	❖ <b>Le matériel :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mise en place du harnais</li><li>• Mise en place des différents éléments du harnais</li><li>• Vérification visuelle</li></ul>
<b>Délai et modalités d'accès :</b> Sessions régulières, nous contacter via le site internet.	❖ <b>Utilisation en condition réelle :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisation d'une échelle et d'une PIR/PIRL</li><li>• Déplacement vertical en utilisant un système antichute</li><li>• Utilisation longue de maintien en latéral</li><li>• Mise en place de point d'ancrage mobile</li><li>• Installation et déplacement sur ligne de vie</li></ul>
<b>Validation :</b> Attestation individuelle de suivi de formation.	
<b>Tarifs :</b> Sur demande.	