

	<p>OBJECTIFS</p>	<p>Acquérir les connaissances et les savoir-faire afin de travailler en toute sécurité en hauteur</p> <p>Savoir identifier et choisir le matériel nécessaire à l'environnement de travail, l'adapter, le régler et savoir s'équiper pour optimiser ses mouvements</p> <p>Savoir évaluer les risques face à une situation de travail en hauteur et réaliser un sauvetage le cas échéant</p>
<p><u>Public :</u></p> <p>Toute personne appelée à réaliser des travaux en hauteur et devant utiliser des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur</p>		<p>LES RISQUES DE CHUTE DE HAUTEUR</p> <ul style="list-style-type: none">* Statistiques sur les accidents du travail* La responsabilité de l'employeur et du salarié* Les facteurs de chutes de hauteur* Les accidents dus aux chutes de hauteur* Calcul simple des effets dynamiques d'une chute* Choix des EPI en fonction des risques
<p><u>Méthode :</u></p> <ul style="list-style-type: none">-Exposé et films vidéo-Echanges avec les stagiaires-Exercices pratiques-Présentation des EPI <p><u>Durée :</u></p> <p>14 heures</p> <p>L'entreprise mettra à disposition les équipements de travail individuels couramment utilisés pour les travaux en hauteur</p>	<p>PROGRAMME</p>	<p>LEGISLATION ET REGLEMENTATION EN MATIERE DE TRAVAIL EN HAUTEUR</p> <ul style="list-style-type: none">* Le Code du travail (Art. L230-2, R233-45 et R235-3-2)* Le décret 2004-924 du 1^{er} septembre 2004* La directive européenne 2001/45/CE <p>LES PROTECTIONS COLLECTIVES</p> <ul style="list-style-type: none">* Repérage des situations dangereuses* Les mesures de protection collectives à prévoir (planchers de travail ou de circulation, garde-corps passerelles, ouvertures sur le vide, toitures, mezzanines et plateformes)* Conditions d'utilisation des échelles, nacelles, échafaudages et réglementation



TRAVAUX EN HAUTEUR

Des exercices pratiques ou simulations seront effectués avec les participants (analyse de l'environnement de travail, choix d'un système d'arrêt des chutes, positionnement du système anti-chutes)

LES PROTECTIONS INDIVIDUELLES

- * Analyse de la situation et de l'environnement de travail
- * Les composants d'un système d'arrêt des chutes : le harnais, le système de liaison (longues, antichute mobile, antichute à rappel automatique, absorbeur d'énergie), les points d'ancrage, les connecteurs

EXERCICES PRATIQUES ET EVALUATION

- * Filtres d'écran
- * L'éclairage
- * L'ajustement du poste de travail et les postures adéquates