


TRAVAUX EN HAUTEUR (PORT DU HARNAIS) + UTILISATION ET VÉRIFICATION JOURNALIÈRE / MONTAGE / DÉMONTAGE / RÉCEPTION ECHAFAUDAGES

PUBLIC VISÉ	PREREQUIS	MÉTHODES MOBILISÉES	MODALITÉS D'ÉVALUATION
Toute personne appelée à utiliser, monter et réceptionner des échafaudages	<ul style="list-style-type: none"> - être apte médicalement au travail en hauteur - Lire et comprendre une notice technique (textes, plans et schémas) - Savoir utiliser les règles de base de calcul 	Pylone de 12 mètres Exercices pratiques sur un site aménagé à la pratique des travaux en hauteur (mise en œuvre des EPI, échafaudages, intervention en toiture, évacuation d'urgence...)	Contrôle des connaissances avec un questionnaire.
DURÉE	AUTRES INFORMATIONS UTILES		
3 jours (21 heures)	 Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation Référentiel : Décret n° 2004-924 du 1er septembre 2004		
OBJECTIFS	CONTENU DU PROGRAMME		
<ul style="list-style-type: none"> - Se situer et être acteur de la prévention - Mettre en œuvre harnais - Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage - Utiliser un échafaudage en sécurité - Monter et démonter un échafaudage conformément à la notice fabricant - Réaliser les vérifications de mise en service, remise en service trimestrielles et journalières d'un échafaudage - Identifier les règles de construction, de réception, de contrôle, de conformité et de vérification d'un échafaudage. 	<p>Les travaux en hauteur / Port du harnais :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travaux en hauteur et sécurité (accidents, prévention, réglementation...) - Les moyens de protection collective / individuelle - Risques de chute en hauteur - Description, conditions d'utilisation du harnais, des systèmes de liaison - Mise en œuvre du harnais, mise en pratique sur situation professionnelle - Vérification et autocontrôle <p>Utilisation d'échafaudage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rôles et responsabilités - Identifier les différents types d'échafaudage - Appréhender le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent - Notions de terminologie - Savoir réagir en cas de danger ou d'accident - Signaler les situations dangereuses - Réaliser la vérification journalière - Se déplacer en sécurité sur un échafaudage <p>Montage / démontage d'échafaudage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre et exploiter une notice fabricant - Aménagement de l'air de travail - Préparer le montage - Savoir réagir en cas de danger ou d'accident - Signaler les situations dangereuses - Monter et démonter en sécurité un échafaudage - Installation des planchers - Stabilité de l'échafaudage - Principes de manutention <p>Réception / Conformité d'un échafaudage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabilités du vérificateur - Réaliser l'examen d'adéquation, de montage et installation et de l'état de conservation - Éléments assurant la résistance aux charges verticales et horizontales - Rédaction du compte-rendu de vérification - Conformités des niveaux de travail, des accès et des protections collectives 		