

Montage, démontage, utilisation et vérifications de mises en service et journalières des échafaudages roulants

CONTACTS **01 64 46 25 66**

www.altitudeformation.fr

Mise à jour : 23/05/2024

PUBLIC CONCERNE		DUREE – DATE – LIEU - ORGANISATION	
<p>Toute personne appelée à monter, vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), utiliser et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice technique du fabricant.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Durée : 1 jour (07 heures) • Date : en fonction des contraintes de client • Lieu : sur nos sites écoles certifiés, sur site client (nous consulter) • Organisation : groupe de 3 minimum à 8 stagiaires maximum par formateur (en inter ou intra entreprise) <p>PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP Pour plus d'informations contacter notre référent handicap</p>	
PREREQUIS			
<ul style="list-style-type: none"> • Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension de la notice du fabricant (textes, plans et schémas) et être apte à travailler selon les caractéristiques de la formation (travail en hauteur, port de charges, ...) 		<ul style="list-style-type: none"> • Bénéficier d'une aptitude médicale permettant d'effectuer des opérations de montage et démontage des échafaudages, donné dans le cadre du suivi individuel renforcé prévu par l'article R4624-23 du Code du travail 	
OBJECTIFS			
<ul style="list-style-type: none"> • Se situer et être acteur de la prévention des risques • Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant 		<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser les vérifications de mises, remises en service, journalière et trimestrielle d'un échafaudage roulant • Utiliser un échafaudage roulant en sécurité 	
VALIDATION			
<p>A l'issue de la formation, si les participants ont satisfait aux exigences des épreuves évaluatives, l'entité habilitée leur délivre une attestation de compétences formation validant les acquis.</p>			
EVALUATION			
<p>Les évaluations sont effectuées en continue pendant toute la durée de la formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questionnements oraux • QCM • Observations pendant la pratique • Outil TUTOPREV BTP <p>Ces questionnements permettent de valider les acquis des participants à la fin de chaque séquence de formation.</p>			
METHODES PEDAGOGIQUES			
<ul style="list-style-type: none"> • Exposé oral, échanges verbaux, apports théoriques, mises en situations pratiques 		<ul style="list-style-type: none"> • Le déroulement de la formation alterne les parties théoriques et pratiques : 3,5h théorie et 10,5h pratique <p style="text-align: center;">Les ateliers se dérouleront en simultanés afin que l'ensemble des stagiaires répartis en groupe de 4 maximum participent au montage et démontage.</p>	
FORMATEURS			
<p>Les formations sont exclusivement animées par des formateurs certifiés INRS</p>			
MOYENS PEDAGOGIQUES			
<ul style="list-style-type: none"> • Mise à disposition de matériels d'échafaudages roulants certifiés NF avec un plancher tous les 2 mètres, de conception différente (garde-corps type MDS monobloc, et garde-corps avec perches) 		<ul style="list-style-type: none"> • Un des deux échafaudages doit permettre de positionner les planchers à tous les niveaux des échelles au-delà de 2.50 m 	
CONTENU			
<ul style="list-style-type: none"> • Les enjeux de la prévention • Les rôles et responsabilités des différents acteurs • La prévention des risques : <ul style="list-style-type: none"> - Signaler les situations dangereuses - Communiquer – rendre compte • Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation • L'exploitation de la notice du fabricant • La préparation du montage • Le montage et le démontage en sécurité d'un échafaudage roulant 		<ul style="list-style-type: none"> • Le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent • L'examen d'adéquation • L'examen de montage et d'installation de l'échafaudage • La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage • Le compte-rendu de vérification • Les règles d'utilisation en sécurité d'un échafaudage roulant 	