

MONTAGE, DEMONTAGE ET UTILISATION DES ECHAFAUDAGES ROULANTS

DESCRIPTIF DE LA FORMATION	CONTENU DE LA FORMATION
<p><u>PUBLICS CONCERNE(E)S</u> Toute personne amenée à monter, démonter et utiliser des échafaudages roulants.</p> <p><u>PREREQUIS</u> Aptitude médicale validée par la médecine du travail.</p> <p><u>EQUIPE PEDAGOGIQUE</u> Tous les formateurs, intervenants, répondent aux exigences voulues pour dispenser les formations en fonction de leurs titres, qualités et/ou expériences.</p> <p><u>MOYENS PEDAGOGIQUES</u> Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation. Support de formation projetés. Exposés interactifs. Démonstration par le formateur. Mise en situation. Évaluation théorique par QCM. Évaluation pratique sommative.</p> <p><u>DUREE</u> 14 heures/2 jours.</p> <p><u>DELAI D'ACCES</u> La formation sera planifiée après validation du devis selon vos disponibilités et celle du formateur.</p> <p><u>EFFECTIFS DE LA FORMATION</u> De 2 à 10 apprenants.</p> <p><u>LIEU DE LA FORMATION</u> Dans votre établissement.</p> <p><u>CONTEXTE REGLEMENTAIRE</u> Inscrit au code du travail.</p> <p><u>ACCESSIBILITE DE LA FORMATION</u> Soucieux de l'accessibilité de nos formations au grand nombre, nous vous invitons à signaler toute situation particulière dès la prise en compte de votre demande.</p> <p><u>MAINTIEN DES CONNAISSANCES</u> 7 heures tous les 5 ans.</p> <p><u>TARIFS DE LA FORMATION</u> Selon devis et conditions.</p> <p><u>DOCUMENTS PEDAGOGIQUE</u> Remise d'un livret à chaque apprenant.</p>	<p><u>OBJECTIFS</u> Cette formation a pour finalité de permettre au personnel désigné pour monter, démonter et utiliser les échafaudages roulants afin de travailler en sécurité dans le respect des bonnes pratiques du métiers, de la réglementation et des préconisations du constructeur.</p> <hr/> <p><u>PROGRAMME</u> Identifier et appliquer la réglementation associée aux travaux en hauteur. Vérifier l'état de conformité du matériel. Maîtriser les opérations de montage et de démontage en sécurité. Exploiter l'échafaudage en respectant les limites de charges. Apprécier la qualité et la résistance des ancrages et amarrages. Vérifier la conformité du montage par rapport au plan d'installation et/ou dispositions prévues par le constructeur. Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage en tenant compte de la coactivité.</p>