

# Montage, Utilisation, Contrôle des Echafaudage roulants

<b>OBJECTIFS :</b>	Etre capable de d'effectuer des travaux en hauteur en toute sécurité.
<b>STAGIAIRE :</b>	Toute personne devant effectuer des travaux en hauteur.
<b>METHODE PEDAGOGIQUE :</b>	Alternance d'exposés théoriques et d'exercices pratiques
<b>PROGRAMME :</b>	<p><b><u>METHODOLOGIE</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Le travail en hauteur : définition, statistiques d'accidents, causes ...</li> </ul> <p><b>Les risques liés à l'activité en hauteur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Professions exposées, évaluation des risques ...</li> </ul> <p><b>Les différents organismes de prévention</b></p> <p><b>Obligations générales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Responsabilité de l'employeur</li> <li>· Responsabilité de l'utilisateur</li> </ul> <p><b>Cadre réglementaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Décrets, recommandations</li> </ul> <p><b>Mesures générales de prévention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Définition, formation, différents moyens d'accès, circulation en hauteur</li> </ul> <p><b>Les EPI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Harnais de sécurité (harnais, longes, mousquetons), chaussures de sécurité, gants, casque avec jugulaire</li> </ul> <p><b>Balisage de l'aire de travail</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Les moyens et les contraintes sites</li> </ul> <p><b>Vérification du matériel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Vérifications journalières et entretien</li> </ul> <p><b><u>DEVELOPPEMENT DES AXES</u></b></p> <p><b>Analyser son poste de travail</b></p> <p><b>Port du harnais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Permettre aux stagiaires de reconnaître et détecter les risques des travaux</li> </ul> <p><b>Vérification des équipements de protection individuelle</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Acquérir les connaissances théoriques et pratiques des EPI contre les chutes, effectuer des contrôles périodiques internes et tenir un registre de sécurité.</li> </ul> <p><b>Accès et travaux sur échelles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Savoir installer une échelle en toute sécurité pour une utilisation en sécurité.</li> </ul> <p><b>Technique et pratique sur échafaudage roulant</b></p> <p><b>Application pratique sur le terrain (mise en œuvre du matériel et montage et démontage).</b></p> <p><b><u>LA METHODE PEDAGOGIQUE UTILISEE (THEORIE, EXERCICES MISE EN SITUATION)</u></b></p> <p><b>Pratique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Savoir préparer son chantier</li> <li>· Accéder et circuler sur les échafaudages,</li> <li>· Connaître et respecter les limites de charges des échafaudages,</li> <li>· Maintenir en sécurité les échafaudages,</li> <li>· Gérer la « co-activité » du travail sur échafaudage,</li> <li>· Repérer et signaler les situations dangereuses sur échafaudage</li> </ul> <p><b>Principes de prévention</b></p> <p><b>Mesures de prévention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Savoir monter les échafaudages roulants en sécurité</li> <li>· Connaître les risques liés à ces équipements et maîtriser les techniques de montage, d'utilisation en sécurité et de contrôle de stabilité</li> <li>· Acquérir les connaissances nécessaires en matière de législation et de responsabilité</li> <li>· Satisfaire aux obligations réglementaires de vérification de contrôle et maintenance</li> <li>· Préparation des travaux</li> <li>· Les différents types d'échafaudages et de matériel</li> <li>· Les différents moyens d'accès</li> <li>· Savoir entretenir et stocker le matériel</li> <li>· Signaler les situations dangereuses</li> </ul> <p><b><u>LES OUTILS PROPOSES ET LEURS OBJECTIFS</u></b></p> <p><b>Comprendre les mécanismes de l'accident (danger, risques)</b></p> <p><b>Acquérir les réflexes et les procédures permettant de travailler en hauteur et en sécurité</b></p> <p><b>Maîtriser les équipements de protections individuelles et collectives</b></p> <p><b>Définition du travail en hauteur</b></p> <p><b>Les accidents (partage d'expérience)</b></p> <p><b>L'aspect réglementaire</b></p> <p><b>Faire prendre conscience des conséquences des imprudences et des négligences</b></p> <p><b>Apprendre à connaître les différents types de matériels</b></p> <p><b>Apprendre à protéger les autres</b></p> <p><b>Faire le bon choix de matériel</b></p> <p><b>Savoir stocker le matériel</b></p> <p><b>Savoir faire la vérification du matériel</b></p> <p><b><u>LA METHODE D'EVALUATION MISE EN PLACE</u></b></p> <p>A l'issue des sessions</p> <p><b>QCM d'évaluation sur les connaissances acquises dans le stage</b></p> <p><b>Correction et synthèse en commun</b></p>
<b>DUREE</b>	<b>12 heures sur 2 jours</b>