

<p><b>Objectifs pédagogiques :</b></p> <p>A l'issue de la formation le stagiaire sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● de vérifier l'adéquation de l'ouvrage en fonction des travaux à effectuer et de l'environnement d'implantation</li> <li>● de contrôler la mise en place des éléments assurant la stabilité et la résistance des appuis aux charges verticales</li> </ul>	<p>Responsabilités :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabilité civile</li> <li>- Responsabilité pénale</li> <li>- Délégation de pouvoir</li> <li>- Réglementation spécifique aux échafaudages</li> </ul> <p>Vérification de l'adéquation de l'ouvrage en fonction des travaux à exécuter :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation</li> <li>- Le(s) cahier(s) des charges</li> </ul> <p>Vérification des dispositifs mis en place en fonction des contraintes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le plan de prévention</li> <li>- Le PPSPS</li> <li>- Autorisation de voirie</li> <li>- Permis de travaux</li> <li>- Risques : électrique, voirie, chimique, ...</li> <li>- Balisage, signalisation, moyens d'accès, ...</li> </ul> <p>Contrôle des éléments assurant la stabilité et la résistance des appuis aux charges verticales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan des charges verticales-</li> <li>- Descente de charges</li> <li>- Répartition sur appuis</li> <li>- Hauteur de calage</li> <li>- Réglage des socles</li> <li>- Discontinuité des montants</li> </ul>
<p><b>Public et pré requis :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Toute personne susceptible d'utiliser un échafaudage fixe</li> <li>● Maîtriser la lecture, l'écriture et la compréhension du français.</li> <li>● Aptitude médicale.</li> <li>● Etre âgé de 18 ans et plus.</li> <li>● De 1 à maximum 8 personnes</li> </ul>	<p>Contrôle des éléments assurant la résistance de la structure aux charges verticales :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauteur libre des montants</li> <li>- Contraintes apportées par les dépôts</li> </ul> <p>Contrôle des éléments assurant la stabilité aux charges horizontales :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan des charges horizontales</li> <li>- Efforts au vent -échafaudage bâché ou non bâché)</li> <li>- Contreventements</li> <li>- Ancrages et amarrages</li> </ul>
<p><b>Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Apports théoriques sur video-projecteur</li> <li>● Exercices pratiques sur échafaudage</li> <li>● Remise d'un livret stagiaire</li> <li>● Personnel expérimenté pour la formation</li> </ul>	<p>Vérification de la conformité des niveaux de travail :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Type et résistance des planchers préfabriqués et des platelages en Planches</li> </ul> <p>Vérification des accès et des protections collectives contre les chutes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garde-corps et plinthes</li> <li>- Différents types d'accès</li> </ul>
<p><b>Suivi et évaluation des résultats :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Document d'évaluation de satisfaction / QCM d'évaluation des acquis</li> <li>● Fiche de présence</li> <li>● Attestation de compétences</li> </ul>	<p>Vérification des consignes d'affichage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Consignes et affichages</li> </ul> <p>Rédaction du rapport de vérification :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PV de réception</li> </ul>
<p><b>Durée et lieu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 14 heures soit 2 jours</li> <li>● SUR SITE/dans notre centre de formation</li> </ul>	