

**Durée : 1 jour soit : 7 heures**

**Objectifs de la formation :**

Etre reconnu comme personne qualifiée chargée des vérifications réglementaires et de la réception des travaux de montage d'un échafaudage.

Pouvoir justifier de leur compétence dans le domaine de la prévention des risques présentés par les échafaudages

Connaitre les dispositions réglementaires afférentes aux échafaudages et aux vérifications.

Savoir communiquer, rendre compte, prendre des mesures pour remédier aux situations dangereuses.

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

Présentiel. La société FORMATION BOUQUINET utilise des méthodes en exposant, en reformulant, en questionnant, en démontrant, en illustrant et en corrigeant les candidats.

**Pré requis :**

Maîtrise de la langue française (écrite et orale). Justifier d'une formation au montage, utilisation et démontage d'un échafaudage.

**Public concerné :**

Maîtrise de la langue française (écrite et orale). Justifier d'une formation au montage, utilisation et démontage d'un échafaudage. Chef d'entreprise ou personne ayant un rôle de conception ou d'encadrement (technicien, conducteur de travaux, chef de chantier, chef d'équipe)

**Référent pédagogique : Intervenants spécialisés**

**Formation Théorique et pratique**

**7 heures**

J1AM	<p>Evaluation diagnostique orale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Compétence dans le domaine de la prévention des risques présentés par les échafaudages</li> </ul> <p>Etude de la réglementation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Arrêté du 21/12/2004</li> <li>· Circulaire DRT 2005/ 08 du 27/06/05</li> <li>· Les responsabilités et fonctions des intervenants</li> <li>· Les différents types d'échafaudage</li> <li>· Le cahier des charges</li> </ul> <p>Les documents à rédiger : présentation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Le rapport de vérification</li> <li>· Le Registre de Sécurité</li> </ul> <p>Analyse du chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Les autorisations</li> <li>· Les permis</li> <li>· Les risques liés aux chantiers</li> <li>· Le balisage</li> </ul> <p>Etude de différents points techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Les amarrages et les ancrages</li> <li>· Les effets du vent, le contreventement</li> <li>· La résistance des sols</li> <li>· Les descentes de charges</li> <li>· Les calages</li> </ul>	J1PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Vérification de l'adéquation</li> <li>· Contrôler la mise en place des éléments</li> <li>· Vérifier la conformité des niveaux de travail</li> </ul> <p>La conformité des accès les protections collectives contre les chutes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· La stabilité,</li> <li>· La résistance : la descente de charge,</li> <li>· La répartition,</li> <li>· La hauteur</li> <li>· Les réglages et leurs vérifications,</li> </ul> <p>Les éléments assurant la résistance aux charges verticales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· La hauteur libre</li> <li>· Les contraintes de déport</li> </ul> <p>La Réception des travaux de montage d'échafaudage</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Objectif de la réception</li> <li>· Le PV de réception <ul style="list-style-type: none"> <li>- Consignes et affichages</li> </ul> </li> </ul> <p>L'application pratique sur chantier ou sur site « école » avec rédaction d'un PV de réception et d'un rapport de vérification.</p>
------	---	------	---

J1PM **Evaluation**  
 QCM et évaluation pratique continue.  
 30 questions

**Validation de la formation**

Evaluation à chaud de la formation  
 Attestation de fin de formation

Le candidat apposera sa signature le matin puis l'après-midi sur un émargement.