

BÂTI	Murs porteurs en adobes et BTC Organisation de chantier	T	plan de session niveau 3 unité Bm
<p><b>Objectifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître le chemin de communication entre tous les acteurs du chantier</li> <li>- Savoir organiser les espaces de livraison, de stockage et de mise en œuvre</li> <li>- Savoir faciliter les chemins de circulation pour les matériaux et les ouvriers</li> <li>- Savoir lire le calendrier d'avancement des travaux pour pouvoir intervenir avant retard</li> <li>- Savoir adapter l'élévation des murs suivant les conditions climatiques</li> <li>- Savoir protéger le travail pendant et après la réalisation</li> <li>- Connaître les règles de sécurité du travail en hauteur</li> </ul> <p><b>Méthode</b> Dialogue basé sur la connaissance des apprenants et la projection de diaporamas</p>			<p><b>Formateur</b></p> <hr/> <p><b>Lieu</b> Salle de cours</p> <hr/> <p><b>Durée</b> 2 heures</p>
<p><b>Contenu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le chemin de communication <ul style="list-style-type: none"> <li>- La place et le rôle du maçon dans l'équipe de maçonnerie et dans l'ensemble du chantier</li> <li>- Anticiper sur d'éventuels problèmes, blocages et connaître les moyens de communication</li> </ul> </li> <li>• Organisation des espaces <ul style="list-style-type: none"> <li>- Livraison régulière ou spéciale de matériaux sensibles et volumineux</li> <li>- Zones de stockage spécifique pour agrégats, terres, bois, ciment, fer à béton</li> </ul> </li> <li>• Chemins de circulation <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ancrage spécifique des échafaudages sur les façades en briques apparentes</li> <li>- Savoir faciliter les accès vers l'intérieur du bâti, comme réaliser les murs allège au plus tard</li> </ul> </li> <li>• Planning de chantier <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le rythme d'élévation des murs en terre dépend du séchage</li> <li>- Pose des cadres avant la maçonnerie, en coordination avec menuisiers</li> <li>- Coordination entre maçons et électriciens pour intégrer les gaines dans les murs</li> </ul> </li> <li>• Protection de la maçonnerie en terre pendant le chantier <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contre les chocs <ul style="list-style-type: none"> <li>o Protection des angles de murs</li> <li>o Prévention aux niveaux des passages fréquents de brouettes</li> </ul> </li> <li>- Contre la pluie <ul style="list-style-type: none"> <li>o Protection du sommet des murs</li> <li>o Relever les plateaux d'échafaudage pour éviter les rejaillissements</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Gestion des déchets <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recyclables</li> <li>- Non recyclables</li> </ul> </li> </ul>			<p><b>Documentation</b> Fiches Info</p> <hr/> <p><b>Équipement</b> Vidéoprojecteur Écran</p>