

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