

REHAB	Systèmes et détails constructifs du patrimoine en terre	T	plan de session niveau 3 unité R
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distinguer les différents systèmes constructifs - Connaître les détails constructifs importants pour la pérennité et la durabilité <p>Méthode</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation d'images - Décrire un bâti de la cave au grenier - Donner de nombreux exemples en séparant bien : notions patrimoniales/ modes constructifs/ modifications et histoire du bâti / pathologies et reprises (relation avec diagnostic qui va décomposer cela) - Exercice : apprendre à observer un détail singulier / spécificité terre crue 			<p>Formateur</p> <hr/> <p>Lieu Salle</p> <hr/> <p>Durée 1 heure</p>
<p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les systèmes constructifs respectifs à chaque technique terre/ dispositions constructives spécifiques, variantes locales - Spécificités terre crue : fossés, talus, calepinage, détails angles, - Différenciation avec terres différentes - Tous les détails constructifs spécifiques (fondations, extractions terre dans le bâtiment jusqu'à la toiture en passant par les cordons de chaux,..) - Drains, refends, chaînage - Exemple du pisé de mâchefer,.. 			<p>Documentation</p> <p>CD :</p> <ul style="list-style-type: none"> - M1_D1_i4 - M1_R1_photos <p>Schémas de détails</p> <p>Équipement</p> <ul style="list-style-type: none"> - vidéo projecteur - écran
<p>Préparation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diaporama - Demander à d'autres collègues français voire européens des photos générales et de détails 			