

REHAB	Diagnostic du bâti	T	plan de session niveau 3 unité R
<p><b>Objectifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre l'importance et la place du diagnostic dans le processus de réhabilitation</li> <li>- Savoir reconnaître et déterminer des pathologies</li> <li>- Connaître les éléments d'un diagnostic général établi par un professionnel expérimenté</li> <li>- Se poser les questions de base et décider si nécessité d'un diag par un professionnel du diagnostic ou un autre (ingénieur, artisan spécialisé)</li> </ul> <p><b>Méthode</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation d'images</li> <li>- Exercices en plénière sur diapos : discussion libre ou sur thème (ouvertures, fissures,..), reconnaître des pathologies, savoir poser des questions</li> <li>- Ceci sera revu avec les visites avec exercices par groupes</li> </ul>		<p><b>Formateur</b></p>	<p><b>Lieu</b> Salle</p>
<p><b>Contenu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostic sur bâti en terre: <ul style="list-style-type: none"> <li>o nécessité du diagnostic avant intervention</li> <li>o approche globale (espaces, repérage désordres, schéma plan global)</li> <li>o types de diagnostics possibles par professionnels du diagnostic</li> <li>o cas du diagnostic avant travaux <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ par professionnel du diagnostic</li> <li>▪ par l'artisan (données de base)</li> </ul> </li> <li>o types de diagnostics en fonction du type de travaux réalisés</li> <li>o différences entre contexte urbain et rural</li> </ul> </li> <li>- Déroulé d'un diagnostic complet</li> <li>- Définir mission et objectif du diagnostic <ul style="list-style-type: none"> <li>o observer pour faire l'analyse des causes du désordre</li> <li>o poser les bonnes questions</li> <li>o retracer historique des derniers travaux, voire du bâtiment</li> <li>o distinguer ce qui va bien (qualités) ce qui pose problème (défauts, désordres...)</li> <li>o déterminer s'il y a sinistre</li> </ul> </li> </ul>		<p><b>Documentation</b> Fiches et ouvrages sur diagnostic terre crue et pisé</p> <p><b>Équipement</b> - vidéo projecteur - écran</p>	
<p><b>Préparation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diaporamas</li> </ul>			
<p><b>Référence</b></p> <p>Livre Scarato</p>			