

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