

REHAB	Planification de chantier en réhabilitation	T	plan de session niveau 3 unité R	
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre la différence entre un chantier en réhabilitation et un chantier en construction neuve - Connaître les spécificités liées à la terre et avoir conscience que les autres intervenants ne les connaissent peut-être pas - Connaître les choix à faire par rapport à une planification, un risque - Connaître les solutions techniques spécifiques au bâti en terre - Faire le lien entre solutions techniques de reprises et des solutions d'aménagement <p>Méthode</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé à partir d'images - Se servir de l'exemple d'un chantier pas trop compliqué pour faire le déroulé avec les apprenants - Lien avec les visites 		<p>Formateur</p>	<p>Lieu Salle</p>	<p>Durée 1 heure</p>
<p>Contenu</p> <ul style="list-style-type: none"> - En amont du chantier <ul style="list-style-type: none"> o informations à recueillir auprès du maître d'ouvrage ou maître d'œuvre : plans, constats, diagnostic, infos sur avoisinants, et historique travaux récents, planning souhaité, occupation partielle des habitants,... o paramètres à prendre en compte dans le planning de réhabilitation : saisons, diagnostic, type de travaux, temps de prise des gros travaux, sécurité du travail mais aussi des occupants ou de voisins,.. o types de travaux à réaliser - Préparation du chantier <ul style="list-style-type: none"> o définir planning des approvisionnements suivant l'avancement des travaux, pose échafaudage, interventions conjointes avec autres corps d'état,... o tenir compte des déblais souvent importants à sortir o dans le cas de reprises de bâtiments abîmés, bien échanger avec maître d'œuvre pour le séquençage de travaux ou de reprises o estimer le temps de mise à nue des bâtiments (dépose toiture,...) et prévoir des protections si nécessaires - Déroulement du chantier <ul style="list-style-type: none"> o installation du matériel de chantier, des stocks de matériaux, des cheminements o risques pour les maîtres d'ouvrages, les visiteurs, les voisins o interfaces complexes avec d'autres corps d'état sur le chantier - Conseils de maintenance et d'entretien au maître d'ouvrage <ul style="list-style-type: none"> o les points singuliers à surveiller, à vérifier o en cas de doutes, demander l'intervention d'un artisan ou d'un expert en bâti en terre 		<p>Documentation Exemples de plans et de plans d'installation de chantier,...</p> <p>Équipement - vidéo projecteur - écran</p>		
<p>Préparation Diaporamas</p>				