



# Approfondissements sur la technique du GREB (MT1.1)

Particuliers – Professionnels – Architectes – Maîtres d'Ouvrage

Formation organisée par l'association APPROCHE-Paille

<b>Contexte</b>	La technique du GREB est une réponse pragmatique au besoin contemporain de performances thermique et environnementale des constructions. Cette approche permet d'aller plus loin dans le concept et de connaître les variantes répondant à différentes contraintes
<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connaître les variantes et alternatives sur la technique du GREB</li><li>• Maîtriser les points techniques particuliers</li></ul>
<b>Pré-requis</b>	Avoir suivi les modules 1 et 2. Ne pas avoir de contre indication pour le travail manuel
<b>Intervenants</b>	2 formateurs pour 14 stagiaires maximum
<b>Durée</b>	7 heures sur 1 jour : (9h00-12h30 , 14h00-17h30)
<b>Méthode pédagogique</b>	Théorie sur les variantes et l'étendue des points techniques. Pratique sur certains points spécifiques notamment la préfabrication des ossatures.
<b>Effectif</b>	14 personnes maximum - annulation possible en cas d'effectif insuffisant
<b>Tarif</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avec prise en charge (OPCA, pôle-emploi, etc.) : 25 €/H soit 175 € ;</li><li>• Prise en charge personnelle 115 € (+ 15 € Adhésion)</li><li>• Personnes supplémentaires 95 € (+ 10 € d'adhésion.)</li></ul> <i>10 €/stagiaires sont reversés au Réseau Français de la Construction en Paille</i>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Découvrir les alternatives au mortier (plâtre, plaques, croix de Saint-André...)</li><li>• Connaître les solutions pour les points singuliers</li><li>• Maîtriser les passages d'étage</li><li>• Savoir assurer la continuité de l'étanchéité à l'air avec différentes solutions</li><li>• Savoir préfabriquer une ossature en atelier ou sur site</li><li>• Découvrir les outils pour les professionnels</li><li>• Aborder les questions de dimensionnement</li></ul>
<b>Lieux et dates de formation</b>	Voir site internet

Attention, ces formations ont lieu sur des chantiers réels qui peuvent malheureusement avoir des aléas.  
Les dates sont susceptibles d'évoluer jusqu'à 1 mois avant la date annoncée.