

En chiffres



86%

des Français perçoivent
le bâtiment comme
un secteur d'avenir.Source: enquête Ipsos sur l'image du bâtiment,
réalisée à la demande de la FFB auprès
de 961 personnes les 8 et 9 septembre 2017.

© HEA-POHLLIN-FROMINOUIN PROJECT

4 CHANTIERS POUR EXPÉRIMENTER LE BIM ET LE LEAN CONSTRUCTION

Cinq ans après le succès d'un premier appel à projets orienté vers la performance énergétique, la FFB Grand Est lance une nouvelle édition de Villavenir sur le thème du bâtiment de demain. Quatre programmes ont été retenus pour expérimenter, en conditions réelles, le BIM et la méthode Lean Construction. Il s'agit d'opérations de logements collectifs, en construction ou réhabilitation, trois sur le territoire du Grand Reims et une à Épinal. Deux opérations sont dédiées à l'expérimentation BIM, (l'une étant totalement BIM y compris les phases de finition) et les deux autres mettent en œuvre le Lean Construction.

Tous les acteurs impliqués dans ces programmes (maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, entreprises, organismes de conseil) bénéficieront d'un accompagnement adapté à l'état de leurs connaissances. Ils seront « coachés »



par des partenaires experts: Plateforme Tipee pour le BIM et Delta Partners pour le Lean Construction. L'objectif est de progresser en s'appropriant ces nouvelles méthodes dans un cadre réel mais bienveillant. La FFB Grand Est organisera régulièrement un retour d'information sur les chantiers Villavenir auprès des entreprises de la région. ■

en savoir plus

FFB Grand Est, tél. : 03 83 37 23 63, <http://www.grandest.ffbatiment.fr/federation-batiment-grand-est/vous-informer/actualite.html>

Les dernières
publications
techniques

RÉUSSIR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Ce livret présente les propositions concrètes et pragmatiques portées par les artisans et entrepreneurs du bâtiment pour réussir collectivement la transition écologique et laisser aux générations futures une planète où il fera bon vivre.

À télécharger sur www.ffbatiment.fr



CONTRÔLE DE L'ADHÉRENCE D'UN REVÊTEMENT

Cet ouvrage définit une méthodologie « chantier » et met à la disposition des entreprises de revêtements, un mode opératoire simple et reproductible dont la lecture des résultats évitera les différences d'appréciation.

En vente sur www.sebtp.com
(collection Recherche Développement Métier FFB)



TOITURES-TERRASSES ET BALCONS ÉTANCHÉS

Ces règles professionnelles prennent en compte les exigences liées au matériau bois afin de garantir sa durabilité dans le temps, ainsi que les spécificités des ouvrages d'étanchéité.

À télécharger sur www.etancheite.com



ISOLATION THERMIQUE DES TOITURES-TERRASSES ET TOITURES INCLINÉES

Ces recommandations professionnelles définissent les bonnes pratiques d'isolation thermique en toitures avec étanchéité pour les travaux neufs comme la réfection, en France et en climat de plaine. Les toitures visées sont celles avec élément porteur en maçonnerie, définies dans le NF DTU 43.1.

À télécharger sur www.etancheite.com



RÉUSSIR SON CHANTIER

Ce guide présente les règles à respecter pour réaliser son chantier d'aménagement finition dans de bonnes conditions. La version actualisée prend notamment en compte l'évolution des textes de mise en œuvre.

À télécharger sur www.umpi.ffbatiment.fr

