



[A LA UNE] 3 enquêtes inédites !

L'analyse des résultats de trois enquêtes sont disponibles sur notre site internet.

En lien avec les travaux de nos Comités, ces études permettent une compréhension plus fine des sujets pour, par la suite, mieux anticiper la production d'outils innovants.

Une infographie présente les résultats de manière détaillée pour chacune des études suivantes :

L'engagement des collectivités sur le sujet de la massification de la rénovation énergétique des quartiers homogènes



Les acteurs publics sont-ils prêts à se lancer et s'impliquer sur ce sujet ?

Télécharger les résultats

L'avis des Promoteurs et Constructeurs sur l'expérimentation E+C-



Comment analysent-ils ces premiers retours d'expériences ? Quels sont les freins et leviers du label E+C- ? De quel ordre sont les impacts économiques par rapport à la RT2012 ?

Télécharger les résultats

Le point de vue des formateurs sur les outils numériques dans la formation



Quelle est l'usage des outils numériques d'aujourd'hui ? Quelle est la perception des outils numériques de demain ? Y a-t-il une différence entre la formation continue et initiale ?

Télécharger les résultats

[ACTUALITES DES COMITES ET GROUPES PROJETS]

En 2020, les travaux se poursuivent toujours au niveau des Comités et de leurs GT rattachés.

- Le Comité 1 "Santé, bien-être, confort, usagers" depuis son lancement a établi de nombreux objectifs de livrables (interviews de plusieurs sociologues, études et analyses de l'apport des sciences humaines et sociales - disponibles sur notre site internet) et confirme d'autres prochaines productions pédagogiques et de retours d'expériences.
- Le Comité 2 "Massification rénovation des quartiers homogènes", avance et perfectionne sa réflexion pour l'expérimentation à venir (via ses différents GT une enquête auprès des acteurs publics). Un guide jalon viendra prochainement guider les parties prenantes de ce projet.
- Le Comité 3 "Réglementations : anticipation, intégration de l'usager, accélérer les innovations" a livré une étude inédite sur l'avis des Promoteurs / Constructeurs quant à l'impact du label E+C- sur leur projets de construction (notamment économique). Cette analyse permettra d'anticiper l'adaptation aux futures évolutions réglementaires par la création d'outils innovants qui seront utiles à tous.
- Le Comité 4 "Systèmes et outils innovants de montée en compétence" a également recueilli, via une enquête, les habitudes et ressentis des formateurs (de la formation continue et initiale) concernant les outils numériques. Une nouvelle enquête est en cours auprès, cette fois-ci, des apprenants dans le but de croiser les différentes données. Objectif : proposer des solutions innovantes (supports, outils, méthodes) permettant l'acquisition des connaissances et la montée en compétences des acteurs du bâtiment tant en présentiel qu'à distance.
- Le Comité 5 "Écoconception, économie circulaire, énergies, environnement" est en passe de livrer un certain nombre d'outil d'explication, vulgarisation, compréhension de l'économie circulaire / éco-conception ainsi que de l'autoconsommation.
- Enfin, le Comité 6 "Innovations, nouvelles orientations, prospective, chantier du futur" poursuit ses travaux grâce à l'espace collaboratif, aux échanges et ateliers organisés. En ce début d'année 2020, le Comité se fixe pour objectif de participer à la création de consortium d'innovation orienté sur les grands thèmes des transitions mais avec des axes spécifiques, peu ou pas couverts par ailleurs et la mise au point d'une méthode unique de partage collaboratif.

Le groupe projet "Confort été - Rafraîchissement Passif" travaille à la création de REX et outils pédagogiques sur les solutions actuelles ou proches capables de répondre aux enjeux climatiques et à l'adaptation du bâtiment face au réchauffement, en limitant et réduisant les impacts énergétiques environnementaux.

[DERNIERES PARUTIONS]

Quel est l'avis des apprenants concernant les outils numériques dans la formation ?

Votre avis sur les outils numériques dans la formation (point de vue des apprenants)

Le monde du bâtiment fait face à de grands enjeux : la formation et la montée en compétence sont des éléments déterminants pour relever ces nouveaux défis.

Si vous suivez ou avez suivi récemment une formation, vous allez pouvoir participer à une étude nationale.

Après avoir interrogé les formateurs (de la formation continue et initiale) sur leurs pratiques et perceptions des outils numériques (voir les résultats au dessus), le Comité 4 lance une enquête auprès des apprenants.

Si vous avez des contacts avec des stagiaires en formation ou si vous suivez vous-même une formation, n'hésitez pas à partager et/ou remplir ce questionnaire !

Répondre à l'enquête

Contribution au dossier « Quartiers Bas Carbone » de Construction 21 piloté par le CSTB et Alliance HQE



"Acteur Solidaire" du Fonds de Dotation, notre collaboration avec Construction 21 se poursuit !

L'ensemble de nos publications sont relayées sur leur site, et nous avons également été sollicité par Construction 21 pour participer avec NOBATEK/INEF4 à leur dossier spécial « Quartiers Bas Carbone » avec notre sujet sur la massification de la rénovation des quartiers homogènes.

Cette logique du Quartier Bas Carbone doit trouver sa place dans la rénovation et la massification contrôlée et structurée de cette dernière. Comme nous le suggérons souvent dans nos différentes publications sur ce sujet, ce seront les évolutions dans les process, les méthodes de travail, de relevés, de coordination et de collaboration des acteurs, de logistique et d'approvisionnement, d'intégration des équipements et matériaux, et enfin de financement qui devront relever les défis grâce à l'innovation.

Consulter le dossier

PME et innovation : les perspectives pour le secteur de la construction



Les PME constituent un potentiel considérable et un vivier de solutions et d'innovations majeurs.

Nous avons mis à contribution toute notre connaissance et notre expertise afin d'identifier les différentes perspectives pour innover ensemble efficacement.

Pour introduire des innovations, les entreprises ont souvent besoin de coopérer avec des partenaires afin d'avoir accès à de nouvelles connaissances et compétences. Il devient donc désormais indispensable de travailler à l'émergence de méthodes de travail permettant dans un lieu de confiance de faire émerger des actions et solutions collaboratives, telle que d'autres industries ont réussi à la faire.

Alors, comment favoriser les innovations, non pas dans une course effrénée et compétitive pour produire le premier mais plutôt dans une collaboration vertueuse pour produire mieux ?

Consulter l'étude

[SAVE THE DATE]

CERCLE PROMODUL/INEF4 partenaire et présent au salon EnerJ-Meeting 2020 !



Partenaire historique du salon, nous serons présents à EnerJmeeting (la Journée de l'efficacité énergétique et environnementale du bâtiment - Rénovation et Construction) :

STAND n°80

- le jeudi 6 février 2020 prochain
- au Palais Brongniart.

Accompagné de NOBATEK/INEF4, nous porterons la dimension innovation de l'Institut de Transition Énergétique et Environnementale auprès de tous les acteurs du bâtiment présents à ce salon incontournable.

N'hésitez pas à venir nous rencontrer sur notre stand !

Découvrez le programme

INSCRIVEZ-VOUS !

[AGENDA]

3 février : réunion Comité 5 "Écoconception, économie circulaire, énergies, environnement".

4 février : réunion Comité 3 "Réglementations : anticipation, intégration de l'usager, accélérer les innovations".

11 février : réunion Comité 2 "Massification rénovation des quartiers homogènes".

14 février : réunion Groupe Projet "Confort été - Rafraîchissement passif".

[PLUS DE DETAILS]

- mieux nous **connaître**
- consulter nos **actualités**
- comprendre nos **actions**
- comment nous **soutenir**
- s'informer sur les **transitions du bâtiment**
- découvrir nos **publications** (dossiers thématiques, rapports, guides, articles...)

Venez découvrir notre site et quelques uns de nos derniers sujets ! www.cercle-promodul.inef4.org

Suivez-nous et partagez sur



Twitter et LinkedIn !