

## « Rénovation énergétique, l'efficacité par la pratique »

### Contexte

Malgré les objectifs de massification de la rénovation énergétique, on constate aujourd'hui une quasi absence d'offre structurées et pérenne à hauteur des enjeux quantitatifs et qualitatifs.



### Objectifs de la formation

- Travailler en logique multi-acteur en vue d'actions communes pour la plus grande satisfaction des clients auxquels ces travaux sont destinés.
- Donner les clés d'une offre de rénovation énergétique du logement privé à la hauteur des besoins et respectueuse du bâti



### Public

- Entreprise souhaitant se lancer dans la rénovation énergétique globale et travailler en groupement
- Architectes souhaitant élargir leur champ d'activité
- Plateformes et structures d'accompagnement de la rénovation énergétique

Formation animée par Jacques Allier et Véronique Galmiche, architectes

## JOUR 1 : CADRER LES OBJECTIFS DE LA RENOVATION ET REpondre AUX BESOINS DU CLIENT

### 1. REpondre A UNE DEMANDE D'AMELIORATION ENERGETIQUE

- Exercice individuel d'approche d'un devis à partir d'un diagnostic courant
- Construction d'une synthèse collective : quelles déductions ? quels enseignements ?

### 2. RECHERCHE D'UNE SOLUTION REELLEMENT ADAPTEE A LA DEMANDE - STRUCTURATION D'UNE EQUIPE

- Réflexion collective : Quelles pistes sont à ouvrir, à creuser, pour faire évoluer les méthodes et par là même les résultats ?
- Exercice en équipe : Recherche d'une organisation en équipe pour faire une offre commune à partir d'un diagnostic « courant »
- Zoom théorique : Apporter des réponses adaptées au client pour conduire à des travaux ; qu'ils soient globaux ou par étapes.

### 3. POTENTIEL ARCHITECTURAL ET PRECONISATIONS DE TRAVAUX

- Apport théorique : Connaître le patrimoine local, préserver sa qualité architecturale.
- Exercice collectif : Lecture de façades
- Apport théorique : Proposer des travaux respectueux du bâti.
- Les pathologies à l'humidité (champignons, insectes)

### 4. LES TROIS GRANDES FAMILLES D'AMELIORATION

- Apport théorique : Bâti, Equipements, Comportements
- Travaux liés et indépendants



# Jour 2 : PRECONISER ET PREPARER LES TRAVAUX EN RESPECTANT LE BATI

## 1. RESPECTER LA REGLEMENTATION

- Apport théorique : la RT existant, et les calculs dans tout ça ?

## 2. LE CONFORT DE L'OCCUPANT

- Apport théorique : Proposer des travaux respectueux du bien-être des occupants selon une approche globale (confort, QAI, ventilation...)

## 3. LES DISPOSITIFS D'ACCOMPAGNEMENT

- Apport théorique : les aides financières (crédit d'impôt, Eco PTZ individuel et copropriétés), les aides techniques (EIE, plateformes, PNR ...)

## 4. STRUCTURATION D'UNE OFFRE

- Exercice en équipe : Structurer une offre pour répondre à une situation contrainte à partir d'un diagnostic « courant »
- Restitution collective

## 5. LES GROUPEMENTS : REGLES DU JEU

- Apport théorique :
  - Quels groupements dans l'idée
  - d'une excellence de résultats ?
  - d'une reconnaissance de professionnalisme ?
  - Quels rôles pour chaque entreprise et architecte ?



## Témoignages de participants

« Chacun des participants a pu confronter sa réalité du terrain avec les données des formateurs et faire avancer sa propre réflexion sur un sujet aussi important et actuel. »

**Carinne Duplessis**, architecte conseil, CAUE 52

« La formation m'a permis de remettre mes compétences au gout du jour principalement dans la perspiration des murs suivant leur conception. De même qu'échanger diverses façons de voir ou de faire avec des collègues, maitres d'œuvre ne peut qu'être enrichissant pour nos professions. »

**Janick SIMONNET**, Electricité Générale, Chauffage, Ventilation, Domotique



### INFORMATIONS PRATIQUES

**Lieu** : Centre régional du BTP, Reims

**Dates** : 30 et 31 mai 2017

**Coût** : 545€ HT

#### Votre contact

IFRB Grand Est  
10 rue Saint Hilaire - BP 2738  
51060 REIMS Cedex  
03 26 48 42 28

En partenariat avec

