



## FICHE CHANTIER FORMATION

Rénovation d'une maison individuelle à Ancy (69)



**Maître d'ouvrage** : Propriétaire occupant

**Quand** : Printemps 2018

**Nature du chantier** : Maison construite avant 1945

Travaux « énergétique » réalisés :

- Isolation toiture
- Isolation des murs
- Isolation du plancher bas
- Menuiseries
- Ventilation simple flux
- Chauffage électrique au sol + poêle à bois

Niveau de perméabilité à l'air exigé : Q4 Pasurf  $\leq 0.80\text{m}^3/\text{h.m}^2$

**6 entreprises** intervenantes sur chantier (QUIETUDE CONSTRUCTION, BEAUBOIS David, GP ELECTRO, JPC Plomberie, BOLVY Eric, CONFORT BOIS HABITAT)

**Comment la formation a-t-elle été proposée, quels arguments pour « vendre » la formation, quelles difficultés rencontrées :**

La formation a été proposée dans le cadre du programme BACARA.

Le coût de la formation est de 30€/h avec un minimum de 5 stagiaires. Le programme est éligible aux fonds de formation. La COR complète les fonds OPCA si nécessaire afin de permettre aux plus grand nombre d'entreprises de participer. La prise en charge de la formation ayant été de 100% pour les 6 entreprises, la COR n'a pas eu besoin d'abonder les fonds OPCA.

La formation a été proposée au maître d'œuvre et ensuite aux entreprises intervenantes.

Les entreprises étaient intéressées pour la thématique de l'étanchéité à l'air uniquement.



Pour ce chantier, les 6 entreprises intervenantes ont participé à la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> demi-journée , avec un espacement entre les deux sessions de près de 6 mois)

L'espacement des deux demi-journées n'a pas vraiment d'impact même s'il est préférable de ne pas avoir trop de temps entre chaque session. La 1<sup>ère</sup> demi-journée a été montée à partir d'un mode constructif choisi en matière de traitement de l'étanchéité à l'air (pose de frein vapeur en toiture et en mur), or le client a changé d'avis entre-temps et l'étanchéité à l'air n'a pas été traité comme prévu avec un frein vapeur. Le chantier ayant pris du retard, Il a fallu adapter le contenu de la 2<sup>ème</sup> demi-journée de formation. Le changement de choix techniques a cependant permis d'échanger sur le point de vue des entreprises, les difficultés rencontrées, enfin de préparer le test final à venir. Ce qui a été "difficile" pour la 2<sup>ème</sup> demi-journée était le changement de choix techniques car les entreprises étaient un peu "réticentes" mais cela n'a pas modifié en profondeur la formation.

#### **Formation :**

Module « **Etanchéité à l'air** » animé par AS INFILTROMETRIE sur 2 demi-journées.

**Bilan de la formation :** 6 stagiaires ont participé à la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> demi-journée.

Le contenu et le rythme de formation ont été jugés satisfaisants (questionnaires d'évaluations disponibles)

*Moyenne des notes*

*organisation de la formation : 4,2/5*

*accueil : 4,3/5*

*déroulement général : 4/5*

*réponses aux questions données par le formateur : 4,3/5*

*5 stagiaires ont estimé la durée correcte, 1 stagiaire l'a estimé trop courte*

*proposition de thèmes à approfondir : traitement des points singuliers*

**Référent territoire :** Rachel Linarello