



RT 2012

Des formations dédiées

Formation aux
Économies
d'Énergie
des entreprises et
artisans du Bâtiment



Afin d'aider les artisans et les entreprises à intégrer au mieux la RT 2012 dans la conception et la réalisation de leurs chantiers, des formations existent. Grâce à une plate-forme pédagogique, les stagiaires acquièrent les connaissances et les gestes adaptés, dans un environnement proche de celui du chantier. Cette formation porte un nom barbare "FEEBat Module 5". Elle est mise en œuvre en Haute-Loire par IFRBTP 43.



FEEBat : Un stagiaire, Julien Neyron nous en dit plus

Responsable de l'entreprise
Neyron Maçonnerie
(18 salariés - Montregard (43)
Communauté de communes
du Pays de Montfaucon
www.neyron-maconnerie.fr

NEYRON MAÇONNERIE est une entreprise de gros œuvre et petits travaux publics qui intervient aussi bien sur le marché de la rénovation et des extensions d'habitation que sur le marché des constructions de maisons individuelles et logements collectifs. Depuis 3 générations, bâtir dans le respect des besoins spécifiques de la région est une passion. Le savoir-faire de l'entreprise localement reconnu est validé par les certifications Qualibat « Les Pros de la Performance Énergétique » et « Les Pros de l'accessibilité ».

Vous avez suivi une formation « étanchéité à l'air ». Pourquoi ce choix ?

Depuis le Grenelle de l'environnement, nous avons pris conscience que le secteur du bâtiment allait changer. L'augmentation des coûts de l'énergie et le besoin de limiter l'émission des gaz à effet de serre nous obligent à repenser nos méthodes de

travail, à la fois dans la conception et dans la mise en œuvre sur nos chantiers.

La mise en place de la RT 2012 est une étape avant 2020 : la maison à énergie positive. Pour accompagner ce changement, la formation est pour nous un axe principal. Nous avons commencé par suivre des formations FEEBat, puis sommes devenus « Pro de la performance énergétique ».

Nous formons et sensibilisons nos compagnons sur l'enjeu et les changements qui arrivent. La formation « étanchéité à l'air » est pour nous un des moyens d'atteindre cet objectif.

Qui l'a suivie ?

J'ai suivi la formation ainsi que Jean-Xavier mon frère et associé. De plus, nous préparons activement, en étroite collaboration avec la Fédération Départementale du Bâtiment, une formation « étanchéité à l'air » adaptée au métier de maçon. Celle-ci aura lieu ce printemps dans nos locaux et concernera 6 salariés. L'idée étant de construire dans nos ateliers une maquette de maison et de la tester à la « blower door » pour sensibiliser notre équipe à l'importance de la nouvelle réglementation.

Quels sont, selon vous, les points forts de cette formation ?

Une bonne répartition entre la théorie et la pratique. La partie théorique étant un passage obligé pour expliquer et sensibiliser sur les enjeux de l'étanchéité à l'air. La mise en application dans les ateliers, créés pour la formation, permet de comprendre que l'étanchéité à l'air est un travail collectif et rigoureux.

Quelles compétences et aptitudes en avez-vous retirées ?

La prise de conscience par tous que la réussite de l'étanchéité à l'air passe par une bonne coordination entre les corps de métier, une rigueur dans la mise en place des ouvrages et l'importance de contrôles systématiques.

Recommanderiez-vous cette formation à vos confrères ?

Bien-sûr, cette formation est l'outil indispensable pour adapter nos métiers à la nouvelle réglementation. Le temps presse et nous avons l'obligation de faire évoluer rapidement nos entreprises du bâtiment au risque de faire disparaître nos métiers au profit des industriels de la construction de maisons individuelles.