

Formation à la rénovation énergétique :

Les artisans et entreprises du bâtiment ultramarins testent deux nouvelles formations spécifiquement conçues pour eux par FEEBAT

En décembre dernier, 21 professionnels du bâtiment ont testé, en avant-première, les deux nouvelles formations spécifiquement conçues pour l'Outre-mer par FEEBAT, programme national de formation dédié à la rénovation énergétique.

Adaptés aux enjeux et spécificités de la rénovation énergétique dans les territoires ultramarins, ces deux modules, développés par FEEBAT avec les Pouvoirs publics, l'ADEME et les experts locaux, sont dédiés à la Petite climatisation et au Chauffe-eau thermodynamique individuel. Fondamentale pour des travaux de rénovation efficaces, en termes d'économies d'énergie et de CO₂, la qualité de mise en œuvre de ces équipements doit être maîtrisée au mieux. C'est tout l'enjeu de ces deux modules, prochainement déployés en Outre-mer, tout comme deux autres modules, qui seront testés début 2024, dédiés à la Couverture - Bardage et aux Menuiseries.

4 nouveaux modules développés dans le cadre d'une action FEEBAT spécifique Outre-mer

Programme national métropole et Outre-mer, FEEBAT propose déjà des modules de formation à la rénovation énergétique pour les territoires ultramarins, dont le module RENOVE DOM.

Pour une montée en compétences toujours plus pertinente face aux enjeux de rénovation énergétique des bâtiments, avec des contenus adaptés aux exigences techniques et réglementaires, mais aussi aux besoins et pratiques métier des professionnels d'Outre-mer, sous l'impulsion des Pouvoirs publics et de l'ADEME, FEEBAT a souhaité proposer de nouveaux modules de formation dédiés à l'Outre-mer.

Ainsi, en lien avec les experts locaux (coordination FRBTP avec AQUAA, Chambre des métiers de la Réunion-CIRBAT, EQUINOXE, IMAGEEN, VERSO CONSULTING, WATT SMART), le Programme a lancé la conception de 4 modules adaptés aux spécificités des territoires ultramarins et à différents corps de métier intervenant dans la rénovation énergétique : **Petite climatisation – Chauffe-eau thermodynamique individuel – Couverture-Bardage – Menuiseries.**

Ces futurs modules permettront d'augmenter significativement le nombre d'entreprises formées et qualifiées demain sur les territoires d'Outre-mer.

Deux d'entre eux, Petite Climatisation et Chauffe-eau thermodynamique individuel, viennent d'être expérimentés en avant-première par des professionnels guadeloupéens, avant leur déploiement, dans les tous prochains mois et, une fois adaptés, sur l'ensemble des territoires ultramarins.

La session pilote Petite climatisation : ce qu'en pensent les professionnels



Photo WATT SMART

En Outre-mer, la maîtrise énergétique est indissociable de la climatisation. Ceci implique des équipements correctement dimensionnés, installés par des professionnels formés et qualifiés, et des utilisateurs informés des bons usages. Le module Petite climatisation, réparti sur 3 jours, soit 21 heures de formation, accompagne dans ce sens la montée en compétences des acteurs locaux.

Objectif : faire baisser l'impact énergétique de la climatisation dans les territoires ultramarins.

Le module Petite climatisation s'adresse aux frigoristes, plombiers, électriciens, etc. Il intègre les facteurs-clés d'une climatisation optimale (bilan thermique du bâtiment, connaissance et application des nouvelles réglementations, etc.), tout en s'assurant de la bonne récupération des anciennes unités et des fluides frigorigènes, enjeu environnemental majeur du remplacement des unités de climatisation en Outre-mer.

En décembre dernier, 12 professionnels locaux, chefs d'entreprise et techniciens frigoristes notamment, ont suivi cette nouvelle formation, en avant-première, en Guadeloupe.

Ils ont souligné la cohérence des contenus par rapport aux spécificités des pratiques et attentes métiers sur l'île : « *La formation est dynamique, ce n'est pas soporifique et c'est vraiment adapté à la Guadeloupe* », indique Gwenaël, technicien d'une entreprise de froid.

Autre aspect particulièrement apprécié, l'homogénéisation des pratiques, essentielle pour une dynamique efficace de rénovation sur le territoire, à laquelle contribue le module : « *On est sur un bon sujet, de bons échanges, c'est très bien. C'est une très bonne chose pour harmoniser la profession* », Ruddy, gérant d'une entreprise de froid.



La session pilote Chauffe-eau thermodynamique individuel : vers la reconnaissance RGE

Le module Chauffe-eau thermodynamique de Qualit'Enr, proposé en métropole et reconnu par FEEBAT, a fait l'objet d'adaptations pour l'Outre-mer, en lien, en particulier, avec les températures moyennes observées modifiant les approches à adopter en termes de sélection de l'équipement, de rendement, de dimensionnement, de puisage, etc., les aides financières différentes...

Dans le cadre de cette nouvelle formation, développée dans le respect du cahier des charges des formations Energies renouvelables, objet de [l'arrêté du 23 juillet 2015](#), les stagiaires, au-delà de leur montée en compétences, pourront passer un examen qui, s'il est réussi, leur permettra de justifier d'une des conditions d'accès à la qualification RGE CETI.

9 professionnels guadeloupéens (artisans plombiers, électriciens, frigoristes et opérateurs de la rénovation), ont pu la tester, accueillis à la Chambre de Métiers de Guadeloupe qui dispose d'un plateau technique adapté. Ils ont particulièrement apprécié la dimension interactive et dynamique des outils proposés, notamment les quizz et vidéos. Quelques ajustements ont été suggérés par les participants pour renforcer davantage l'adéquation de la formation aux attentes et pratiques métiers des professionnels locaux. Ces améliorations seront intégrées, avant le déploiement de la formation sur tous les territoires.

« *Cette expérimentation des formations par les professionnels, avant déploiement, est fondamentale. Ils sont les premiers concernés : leur regard et avis sont précieux pour conforter et finaliser, en les modifiant si besoin, les contenus proposés. Ils seront les premiers ambassadeurs de ces nouvelles formations, mais aussi d'une montée en compétences adaptée aux nouveaux enjeux de la rénovation énergétique en Outre-mer. Nous avons hâte de lancer les prochaines sessions pilotes, pour les deux autres modules en cours d'élaboration, Couverture-Bardage et Menuiseries* », Catherine Gillet, pilote du programme FEEBAT.

À propos de FEEBAT - Programme national de Formation aux Économies d'Énergie dans le Bâtiment

Au cœur d'un écosystème inédit, fédérant les acteurs du bâtiment et de l'architecture, de la formation et de l'enseignement (ministères, organisations professionnelles, institutionnels, etc.), FEEBAT, créé en 2007 dans le cadre du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), conçoit des modules et parcours de formation dédiés à la rénovation énergétique, reposant sur des modalités pédagogiques innovantes et délivrés par des organismes de formation habilités. FEEBAT accompagne la montée en compétences des professionnels en activité (artisans et entreprises du bâtiment, architectes et maîtres d'œuvre), de ceux de demain (élèves, apprentis et étudiants en lycées, Organismes de Formation par l'Apprentissage – Centres de Formation des Apprentis OFA – CFA - et Écoles nationales supérieures d'architecture et de paysage – ENSAP), mais aussi de leurs enseignants et formateurs.