

FEE Bat : de nouveaux modules, pour compléter des formations plébiscitées par les entreprises et artisans du Bâtiment



**Communiqué
de presse**

29 sept. 2008

Depuis le lancement début 2008 du dispositif FEE Bat, 3 000 chefs d'entreprises, salariés et artisans ont été formés à l'approche globale de l'amélioration énergétique des bâtiments.

Les formations FEE Bat visent à adapter et renforcer les compétences des entreprises et artisans du Bâtiment, en leur donnant les connaissances et les outils pour accompagner les mutations de leurs métiers et proposer à leurs clients des solutions performantes de rénovation, alliant confort, économies d'énergie et protection de l'environnement.

Pour plus de 90% des participants, les deux premiers modules, consacrés aux solutions clés de rénovation et aux logiciels associés, ont répondu à leurs attentes. La richesse des échanges, liée à ces sessions réunissant plusieurs métiers du Bâtiment (gros œuvre, isolation, équipements techniques, etc), est soulignée. Elle constitue la véritable valeur ajoutée du dispositif. Ces formations permettent une prise de conscience des évolutions nécessaires, en termes de méthodes de travail et d'organisation, pour répondre au mieux aux attentes des clients et accompagner les objectifs du Grenelle de l'Environnement.

Une offre de formation complétée par de nouveaux modules

Le module 3, décliné par groupes de technologie (isolation, chauffage, etc), vient aujourd'hui prolonger l'offre de formation existante. Il détaille les techniques disponibles, leurs performances, avantages et limites, les points sensibles et interfaces avec les autres composants du bâtiment, pour mieux « Connaître, maîtriser et mettre en œuvre les groupes de technologies performantes d'amélioration énergétique ». Ce module, comme les précédents, est dispensé par des organismes de formation habilités et pris en charge sous condition.

Pour en savoir plus :

www.clubc2e.org

Le dispositif national de formation FEE Bat, construit dans le cadre des Certificats d'Économies d'Énergie, est articulé autour de trois modules :

- **Module 1** : identifier les éléments clefs d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments existants, élaborer les différentes solutions techniques et maîtriser leurs interactions ;
- **Module 2** : maîtriser les outils pour mettre en œuvre une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments existants ;
- **Module 3** : connaître, maîtriser et mettre en œuvre les groupes de technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments.

Décliné en 9 sous-modules : isolation des parois verticales opaques et des planchers bas ; isolation des toitures et des planchers hauts ; ouvrants, fermetures et protections solaires ; ventilation ; chauffage à eau chaude ; chauffage à air ; eau chaude sanitaire ; éclairage et autres équipements électriques ; climatisation et rafraîchissement

Un premier bilan convaincant

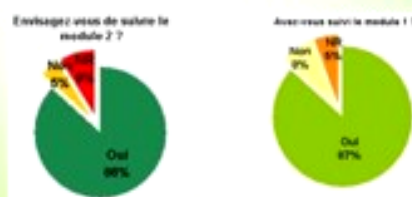
Quelques chiffres-clés :

- 3 000 participants aux formations
- Un dispositif qui répond aux attentes de 90% des participants
- Des formateurs plébiscités à 98% pour leurs compétences et leur qualité d'animation

*« Formation intéressante et vivante.
Beaucoup de partage et d'échanges entre les
différents corps de métier.
La passion du formateur est communicative. »*

Une réelle cohérence des modules :

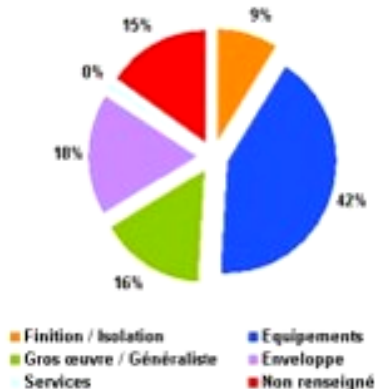
La complémentarité et l'intérêt des modules sont confirmés par les entreprises et artisans.



« C'est exactement le genre de formation que j'attendais mais je ne le savais pas. »

Tous les corps de métier sont concernés...

Répartition des métiers formés sur les modules 1 et 2



... et prennent conscience de la nécessité d'une approche globale :

« On ressent une mentalité qui change en termes d'économie d'énergie. Les clients sont de plus en plus informés et demandeurs. C'est à nous d'argumenter les meilleurs choix de rénovation possibles. »

61% des participants envisagent de travailler en partenariat pour proposer à leurs clients des solutions globales de rénovation.

« Le domaine étudié regroupe et concerne tous les corps de métiers. C'est ensemble que l'approche globale est réalisable. »

Ce dispositif de formation est :

- Construit sous l'égide des Pouvoirs publics : DGEMP et DGUHC, de l'ADEME et d'un comité de pilotage composé de l'ATEE, la CAPEB, la FFB, la FF3C, la FG3E, la FNSCOP, l'AFG et l'UFE,
- Coordonné et géré par le Club Certificats d'Economies d'Energie de l'ATEE,
- Mis en place avec le concours de l'ADEME, de la CAPEB, d'EDF et de la FFB,
- Suivi par la DGEFP dans le cadre de ses relations avec les organismes collecteurs de fonds de la formation professionnelle concernés.

Sigles utilisés

DGEMP	Direction Générale de l'Energie et des Matières Premières (MEEDDAT)
DGUHC	Direction Générale de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Construction (MEEDDAT)
MEEDDAT	Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire
DGEFP	Délégation Générale à l'Emploi et à la Formation Professionnelle
ADEME	Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie
ATEE	Association Technique Energie Environnement
CAPEB	Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment
FFB	Fédération Française du Bâtiment
FF3C	Fédération Française des Combustibles, Carburants & Chauffage
FG3E	Fédération Française des Entreprises Gestionnaires de services aux Equipements, à l'Energie et à l'Environnement
FNSCOP	Fédération Nationale des SCOP du BTP
AFG	Association Française du Gaz
UFE	Union Française de l'Electricité

Contact presse : Géraldine Gauthier / Emilie Cabouat

Tel : 01 56 03 14 53

Fax : 01 56 03 13 14

E-mail : feebat.presse@i-e.fr