



**RGE –**

**« Reconnu Grenelle Environnement »  
PROS de la Performance Energétique**

# Reconnu Grenelle Environnement



ENR  
(81, 82, 83, 84)

# Reconnu Grenelle Environnement



Mention Efficacité  
Énergétique



Formation FEEBAT  
Responsable Technique  
M1 + M2 ou M1 + M5.1 ou M1 + M5.2 ou M5.1 + M5.2



Certaines qualifications métiers



Mention Economies  
d'Énergie



Formation FEEBAT  
Responsable Technique  
M1 + M2 ou M1 + M5.1 ou M1 + M5.2 ou M5.1 + M5.2



Installations électriques  
Chauffage Ventilation et Climatisation  
Maintenance Installations électriques



# Reconnu Grenelle Environnement



Formation FEEBAT  
1 à 3 Référents Techniques  
M1 + M2 + M3 ou M1 + M5.1 ou M1 + M5.2 ou M5.1 + M5.2



ENR  
(81, 82, 83, 84)



S'engager à  
avoir une  
qualification  
Métier sous  
1 an  
**Voie 5**  
**possible**  
**jusqu'au**  
**31/12/2013**

# Reconnu Grenelle Environnement



## DES CRITERES PORTANT SUR

- ↪ Qualification métier
- ↪ Formations (FEEBAT, ENR...)
- ↪ Contrôle de réalisation sur chantier à mi-parcours

**AU 1<sup>ER</sup> JUILLET 2014 : ECO CONDITIONNALITE**

# PRO DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE



S'engager dans un comportement éco-responsable en signant la **charte BAE**



Démontrer sa compétence technique par l'obtention d'une **qualification\***



Former ses équipes à la performance énergétique via les **modules FEEBat**



Faire attester par un tiers sa capacité à réaliser des travaux énergétiquement performants via un **contrôle de réalisation**



Donner confiance aux clients en devenant un **Pro de la performance énergétique**



# PRO DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE



## LES 5 POINTS DE CHARTE BÂTIR AVEC L'ENVIRONNEMENT

- ↪ Réduire les impacts environnementaux
- ↪ Former son personnel aux bonnes pratiques environnementales
- ↪ Proposer les meilleures solutions techniques
- ↪ Intégrer les impacts environnementaux
- ↪ Sécuriser ses clients par la garantie des travaux réalisés

# PRO DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE



## EXIGENCES DE FORMATION

Les formations suivies par le(s) responsables(s) technique(s)

prénom, nom	Modules FEEBat							
	M1	T1	M2	M3	M5.1	M5.2	T3.1	T3.2
nombre total de modules suivis :								

Un ensemble complet de modules FEEBat doit avoir été suivi par parmi les regroupements suivants :

- modules M1 + M2 + M3
- ou modules M1 + M5.2
- ou modules T1 + T3.1
- ou modules M1 + T3.1
- ou modules M1 + M5.1
- ou modules M5.1 + M5.2
- ou modules T1 + T3.2
- ou modules M1 + T3.2.



# PRO DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE



## EXIGENCES DE FORMATION

**Les formations suivies par le(s) responsables(s) technique(s)**

prénom, nom	Modules FEEBat							
	M1	T1	M2	M3	M5.1	M5.2	T3.1	T3.2
nombre total de modules suivis :								

**Les formations suivies par les autres collaborateurs (50 sal. et +)**

	M3	M5.1	M5.2	T3.1	T3.2	Total
nombre de collaborateurs <sup>(1)</sup>						

# PRO DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE



AUJOURD'HUI

➤ Plus de 1200 Pros au niveau national

➤ 104 Pros au niveau régional

Suite dernière session Feebat 18 dossiers en cours



# PRO DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE



- ↳ Urgent de se former à FEEBAT car :
  - Financement à 100% jusqu'au 31/12/2013
  - 24 sessions programmées d'ici la fin de l'année (voir planning FEEBAT)
  
- ↳ Voie 5 possible jusqu'au 31/12/2013 pour les entreprises non qualifiées

# PRO DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE



**LE SAVIEZ-VOUS ?**  
Les Pros de la Performance Énergétique  
est la marque de La Fédération Française du Bâtiment  
Reconnu Grenelle Environnement.

**RECONNU  
GRENELLE  
ENVIRONNEMENT**

**Un Pro propose à ses clients :**

- Un savoir faire reconnu par une large partie
- Un diagnostic et des préconisations de travaux
- Une offre d'amélioration partielle ou globale adaptée au bâtiment
- Un engagement de performance sur la consommation conventionnelle
- Un suivi personnalisé après travaux

**PHOTO**

Formateur FEE Bat.

Ipsa vis omnis et amicitiae amicitiae res inter quod omnis in aut inter sit ut ex potest natura omnis societate maxime paucos quam angustum hoc paucos ut in aut conciliavit humani paucos caritas aut humani ut in infinita generis ut aut ex quam maxime infinita ex inter potest infinita. Ipsa vis omnis et amicitiae amicitiae res inter quod omnis in aut inter sit ut ex potest quod omnis in aut inter sit ut ex potest. Ipsa vis omnis et amicitiae amicitiae res inter quod omnis.

## CE QU'IL FAUT RETENIR

- ☺ J'accède aux marchés de la rénovation énergétique en devenant Pro de la Performance Énergétique Reconnu Grenelle Environnement.
- ☺ Je m'inscris ou j'inscris mes collaborateurs aux modules de la formation FEE Bat, avant fin décembre 2013, je bénéficie d'aides pour le financement de la formation.

**Coût moyen d'une formation**

1 formation = 3 modules = 7 jours = 1 930 euros HT

- ☺ 100% financés jusqu'au 31/12/2013 pour les entreprises relevant du FAFCEA et de ConstructyS

**PROFESSIONNELS  
SANS ETRE  
RECONNU  
GRENELLE  
ENVIRONNEMENT  
C'EST LA TUILE**

Pour éviter la tuile et rester dans la course sur le marché de la rénovation énergétique des particuliers, je suis les formations FEE Bat et je m'engage à obtenir la mention Reconnu Grenelle Environnement.

Le 10/09/2014 mise en place effective de l'éco-conditionnalité des aides publiques accordées aux travaux de rénovation énergétique. Les particuliers devront faire appel à des entreprises disposant de la mention Reconnu Grenelle Environnement pour bénéficier du crédit d'impôt développement durable ou de l'éco-prêt à taux zéro sur leurs travaux.

**RECONNU  
GRENELLE  
ENVIRONNEMENT**

**RECONNU  
GRENELLE  
ENVIRONNEMENT**

**Renseignements et accompagnement**

Laurence CIBIEN :  
03 20 72 42 50  
lcibien@ifrb5962.fr

Emmanuelle VANOVERBERGHE :  
03 20 72 55 24  
evanoverberghe@ifrb5962.fr

performance-energetique.lebatiment.fr

# PRO DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE

## Les formations FEEBAT point à ce jour



### FEE Bat Entreprises et artisans



#### Feebat module 1 : identifier les éléments clés d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments

Coût : 440 €HT/participant

Marcq en Baroeul :

24 et 25 Octobre 2013 -COMPLET  
25 et 26 novembre 2013-COMPLET  
02 et 03 décembre 2013

Douai :

07 et 08 octobre 2013 -COMPLET

Boulogne sur Mer :

14 et 15 novembre 2013

Arras :

4 et 5 décembre 2013

#### Feebat module 2 : maîtriser les outils pour mettre en œuvre une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments

Coût : 440 €HT/participant

Marcq en Baroeul

21 et 22 octobre 2013-COMPLET  
12 et 13 Novembre 2013- COMPLET  
16 et 17 décembre 2013-COMPLET  
12 et 13 décembre 2013-

Douai :

Boulogne sur mer :

28 et 29 novembre 2013

Arras :

18 et 19 décembre 2013

#### Feebat module tertiaire : identifier les éléments clés d'une offre globale d'amélioration énergétique spécifique « petits bâtiments collectifs (1 000 m<sup>2</sup>) »

Coût : 900 €HT/participant

Marcq en Baroeul :

à définir

#### Feebat module 3 : connaître, maîtriser et mettre en œuvre les groupes de technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments

Marcq en Baroeul

Module 3A : enveloppes

3 jours – 1 050 €HT/participant

Les 30 septembre, 9 et 10 octobre 2013-COMPLET

Les 27, 28 et 29 novembre 2013-COMPLET

Les 11, 12 et 13 Décembre 2013

Module 3B : traitement de l'air 2 jours – 700 €HT/participant

Module 3C : solutions à eau chaude 2 jours – 700 €HT/participant – 24 et 25 octobre 2013

Module 3D : les solutions de GTB (Gestion Technique des bâtiments) 2 jours – 700 €HT/participant

Module 3 BA (Bâti Ancien) 3 jours – 1 050 €HT/participant - 25, 26 et 27 Novembre 2013

\*\*\*

#### Feebat module 4.1 : savoir commercialiser une offre globale d'amélioration énergétique

Coût : 400 €HT/participant

Pré requis : avoir suivi le(s) module(s) 1 et 2

Marcq en Baroeul :

Feebat module 5.1 : Gérer les interfaces d'un chantier résidentiel basse consommation : RT 2012 - perméabilité à l'air

Coût : 700 €HT/participant

Marcq en Baroeul :

les 06 et 09 Décembre 2013

Arras :

Marly :

Feebat module 5.2 : mettre en œuvre des bâtiments en résidentiel basse consommation : RT 2012 - perméabilité à l'air

Coût : 700 €HT/participant

Marcq en Baroeul :

les 6 et 7 Novembre 2013

Arras :

les 7 et 8 Novembre 2013