

URGENCE
URGENCE

2014
2017



IFECO

institut de formation à l'éco-construction



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

FEE
Bat

commercial@ifeco.fr

Port : 06 19 60 67 24

Tel : 05.31.05.00.29

IFECCO est **agréé** pour dispenser des modules **FEE Bat** au national.

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



Devenez un acteur du marché de la rénovation thermique des logements.

**Obtenez la qualification RGE
« Reconnu Garant Environnement »**
applicable à compter du **1^{er} juillet 2014**
dans le cadre de l'éco-conditionnalité.

Formez-vous par le biais du financement FEE Bat !

Les économies d'énergie, c'est l'affaire de tous, du chef d'entreprise, de l'artisan, des conducteurs de travaux au personnel de chantier en passant par l'équipe commerciale.

FEE Bat aborde les économies d'énergie **en termes techniques, environnementaux, en matière d'arguments de vente, de qualité de travaux**, etc.

Le marché de la rénovation énergétique concerne **tous les métiers du Bâtiment** (carrelage, charpente, électricité, isolation, maçonnerie, menuiserie, plomberie, etc.).

Les formations FEE Bat permettent d'accéder à ce marché dans les meilleures conditions.

La mention RGE est facile à reconnaître avec le logo : **RGE**



**PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT
VALORISEZ
VOS COMPÉTENCES
AUPRES DE
VOS CLIENTS !**

Professionnels du bâtiment, en obtenant un signe de qualité RGE, faites reconnaître votre savoir-faire en matière d'amélioration de la performance énergétique des bâtiments et d'installation d'énergies renouvelables.

RGE

Artisans, entreprises, optez pour l'un des signes de qualité RGE suivants :



Bureaux d'études, économistes de la construction, optez pour l'un des signes de qualité RGE suivants :



Pour plus d'informations, rendez-vous sur renovation-info-service.gouv.fr




Formateurs Référents PRAXIBAT ADEME

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

IFECO EST HABILETÉ POUR DISPENSER AU NATIONAL LES FORMATIONS FEEBAT SUIVANTES

INTITULE	PUBLIC	DUREE	DEROULEMENT	Prix /pers	Prise en charge*
Module 1 Identifier les éléments clés d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments existants	<ul style="list-style-type: none"> - Artisans et salariés du bâtiment - Personnels de bureau d'études - Architectes - Négociants en matériaux 	2 jrs	<ul style="list-style-type: none"> - Cours théoriques - Etude de cas 	220€ /Jour HT	100 %
Module 2 Maîtriser les logiciels pour mettre en œuvre une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments existants	<ul style="list-style-type: none"> - Artisans et salariés du bâtiment - Personnels de bureau d'études - Architectes - Négociants en matériaux 	2 jrs	<ul style="list-style-type: none"> - Cours théoriques - Etude de cas 	220€ /Jour HT	100 %
Module 3 (nouvelle version) Connaître, maîtriser et mettre en œuvre les technologies performantes d'amélioration énergétique des bâtiments.	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel d'encadrement de chantier - Chefs d'équipe - Personnel de chantier - Compagnons, artisans 	2 ou 3 jrs selon le groupe de technologies et l'organisme de formation	<ul style="list-style-type: none"> - Cours théoriques - Étude de cas - Présentation de matériaux 	350€ /Jour Ht	100 %
Module 3.A Mise en œuvre des enveloppes minimisant les besoins climatiques	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel encadrement de chantier - Chefs d'équipe - Personnel de chantier - Compagnons, artisans 	3 jrs	<ul style="list-style-type: none"> - Cours théoriques - Étude de cas - Présentation de matériaux 	350€ /Jour Ht	100 %
Module 3.B Mise en œuvre des solutions de traitement d'air économes en énergie	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel encadrement de chantier - Chefs d'équipe - Personnel de chantier - Compagnons, artisans 		<ul style="list-style-type: none"> - Cours théoriques - Étude de cas - Présentation de matériaux 	350€ /Jour Ht	100 %
Module 3.C Mise en œuvre des solutions à eau chaude économes en énergie	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel encadrement de chantier - Chefs d'équipe - Personnel de chantier - Compagnons, artisans 	2 ou 3 jrs	<ul style="list-style-type: none"> - Cours théoriques - Étude de cas - Présentation de matériaux 	350€ /Jour Ht	100 %
Module 3.D Mise en œuvre des solutions d'électricité spécifique performante	<ul style="list-style-type: none"> - Personnel encadrement de chantier - Chefs d'équipe - Personnel de chantier - Compagnons, artisans 	2 ou 3jrs	<ul style="list-style-type: none"> -Cours théoriques -Étude de cas 	350€ /Jour HT	100 %

INTITULE	PUBLIC	DUREE	DEROULEMENT	Prix /pers	Prise en charge*
Module 4.1 Exploiter les résultats de l'évaluation thermique pour porter l'offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels	- Chefs d'entreprise - Artisans - Chargés d'affaires	2 jrs	- Cours théoriques - Etude de cas	220€ /Jour Net	100 %
Module 4.2 S'organiser pour commercialiser et réaliser les travaux d'améliorations énergétiques des bâtiments résidentiels	- Chefs d'entreprise - Artisans - Chargés d'affaires	1 jr	- Cours théoriques - Etude de cas	220€ /Jour Net	100 %
Module 5.1 Gérer les interfaces d'un chantier résidentiel basse consommation : RT 2012 – perméabilité à l'air	- Chefs d'entreprise - Conducteurs de travaux - Artisans	2 jrs	- Cours théoriques - Etude de cas	350€ /Jour Net	100 %
Module 5.2 Mettre en œuvre des bâtiments en résidentiel basse consommation : RT 2012 – perméabilité à l'air	- Compagnons - Artisans	2 jrs	- Cours théoriques - Atelier pratique	350€ /Jour Net	100 %
Module M3 Mise en œuvre des solutions d'amélioration énergétique des bâtiments anciens	- Artisans, compagnons, - Chefs d'équipe, chefs de chantier, - Conducteurs de travaux.	3 jrs	- Cours théoriques - Etude de cas	350€ /Jour Net	100 %
Module MOE 1 Identifier les éléments clés d'une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments existants	- Architectes, collaborateurs d'architectes, projeteurs - Economistes de la construction - Ingénieurs, techniciens - Maîtres d'œuvre	2 jrs	- Cours théoriques - Etude de cas	200 / jour HT	En attente de validation
Module MOE 2 Maîtriser les outils pour mettre en œuvre une offre globale d'amélioration énergétique des bâtiments existants	- Architectes, collaborateurs d'architectes, projeteurs - Economistes de la construction - Ingénieurs, techniciens - Maîtres d'œuvre	2 jrs	- Cours théoriques - Etude de cas	200 / jour HT	En attente de validation
Module MOE 3 Enveloppe et conception de bâtiments étanches à l'air	- Architectes et collaborateurs - Économistes de la construction - Ingénieurs, techniciens - Maître d'œuvre	2 jrs	- Cours théoriques - Étude de cas	220€ /Jour Net	En attente de validation
Module MOE 4 Prévenir l'apparition de désordres et pathologies du bâti existant à l'issue du projet de réhabilitation énergétique	- Architectes et collaborateurs - Économistes de la construction - Ingénieurs, techniciens - Maître d'œuvre	2 jrs	- Cours théoriques - Étude de cas	220€ /Jour Net	En attente de validation

*Prise en charge 100% jusqu'au 31 décembre 2013, sous réserve des nouvelles directives par la cellule FEE bat pour 2014.

Pré-requis

- **Module 1 :** Maîtriser les fondamentaux de son métier spécifique.
- **Module 2 :** Avoir suivi le module 1. Maîtriser les fondamentaux de son métier spécifique
- **Modules 3A et 3D :** Au moins une personne de l'entreprise ayant participé au module 1. Connaître les métiers de base proches des technologies faisant l'objet du stage.
- **Modules 4.1 et 4.2 :** Maîtriser les fondamentaux de son métier
Avoir suivi Module 1 et 2 FEE Bat
M 4.1 : Posséder un outil d'évaluation de l'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels existants
M 4.2 : Maîtriser un outil d'évaluation de l'amélioration énergétique des bâtiments résidentiels existants
- **Modules 5.1 et 5.2 :** néant
- **Module MOD-MOE 1 :** Avoir déjà participé à un projet de réhabilitation et connaître les enjeux de la réglementation thermique
- **Module MOD-MOE 2 :** Avoir déjà participé à un projet de réhabilitation et connaître les enjeux d'un projet de rénovation comportant des aspects d'amélioration énergétique
- **Module MOD-MOE 3 :** Connaître les modes constructifs et avoir une expérience de projet de conception, avoir une première information sur la réglementation en matière de performance énergétique.
- **Module MOD-MOE 4 :** Connaître les enjeux d'un projet de rénovation comportant des aspects d'amélioration énergétique.
- **Module M3 Bâti ancien :** Avoir suivi le module 1 de FEE-Bat et maîtriser les fondamentaux de son métier spécifique dans le domaine de la réhabilitation et de la restauration du bâti an

Modalités pratiques d'accès aux formations FEE Bat

Public concerné :

Les salariés et dirigeants des entreprises du bâtiment, quelle que soit leur taille, tous corps de métier confondus.

Prise en charge :

Pour les **entreprises du bâtiment** adhérentes à **Constructys, l'OPCA de la construction**, la prise en charge globale est de **100 %**.

Formation aux
Économies
d'Énergie dans
le **Bâtiment**



Entreprises et Artisans

Pour les entreprises du bâtiment adhérentes à **l'AGEFOS PME** et pour les **entreprises de la distribution adhérentes à INTERGROS**, la prise en charge est comprise **entre 71,25 % et 100 %**, selon la situation de l'entreprise (infos à titre indicatif).

Les entreprises règlent la formation aux organismes de formation habilités et ensuite les entreprises adressent une demande de remboursement à l'OPCA.

Cas particulier :

Dans le cas des formations spécifiques aux professionnels de la maîtrise d'œuvre (MOE 1.2.3.4), le cofinancement par EDF du dispositif permet :

- aux **professionnels libéraux** de se voir **rembourser, par le FIF-PL, 97,5% des coûts pédagogiques hors taxes d'une formation.**

Le FIF-PL a en effet signé une convention avec EDF pour gérer et assurer la prise en charge financière pour les professionnels libéraux.

- aux **bureaux d'études techniques et d'ingénierie** de se voir **rembourser, par le FAFIEC, 95% des coûts pédagogiques hors taxes d'une formation.**

Le FAFIEC a également conventionné avec EDF pour gérer et assurer la prise en charge financière des formations pour les salariés des bureaux d'études techniques et d'ingénierie.

Modalités de remboursement

Le professionnel libéral ou l'entreprise règlent les coûts de la formation auprès de l'organisme de formation. Puis, il émet une demande de remboursement auprès du FIF-PL ou du FAFIEC sur le formulaire spécifique qui lui a été remis par l'organisme de formation.



Démarches administratives :

IFECO assure la gestion administrative de la formation et aide l'entreprise du montage du dossier à la gestion du dossier de remboursement.

Lieux :

Ces formations peuvent se faire dans **vos locaux** ou dans **nos ateliers partout en France.**

Obtenez le label
« Reconnu Garant Environnement »
Applicable à compter du **1^{er} janvier 2015**
Dans le cadre de l'éco-conditionnalité.



Que fait IFECO...

Depuis 2007, IFECO, **Institut de Formation à l'ECO-construction**, est le **1^{er} centre de formation professionnelle dédié à l'efficacité énergétique** pour les :

- **Professionnels du bâtiment** (architectes, bureau d'études, maçons, charpentiers, enduiseurs, peintres, électriciens, plombiers, etc.)
- **Aux institutionnels** (conseils régionaux, conseils généraux, communautés de communes, offices HLM, OPCA, ECPI, banques, assurances, etc.)
- **Ainsi qu'aux personnes en reconversion/réorientation professionnelle.**



Nos locaux : salle de cours – atelier 600 m² – show room



Journées portes ouvertes IFECO fév.2013

- ✓ Nous sommes basés à Montauban et travaillons au **national**.
- ✓ Nos formations sont éligibles au **Droit Individuel à la Formation (DIF)**

Pour nos formations courtes / formation continue :

- ✓ IFECO est signataire de la charte Format'EREE, **charte de qualité** des formations en énergies durables : énergies renouvelables, maîtrise de l'énergie et efficacité énergétique. Format'EREE est gérée par le CLER



IFECO est **membre fondateur de la Fédération Nationale des Organismes de Formation Professionnelle l'Eco-construction**. La Fédération ECOCONSTRUIRE a pour but de développer et pérenniser les formations longues diplômantes au national et à l'échelle Européenne.

Service commercial

François LOPEZ 06 19 60 67 24 – commercial@ifeco.fr

Toute notre équipe est à votre écoute au **05.31.05.00.05**

Vous pouvez nous suivre sur **Twitter @comm_IFECO**

Plus d'infos sur www.ifeco.fr