



Nous vous confirmons l'organisation de la formation organisée par la CAPEB :

FEEBAT RENOVE

- ☞ 29 - 30 - 31 JANVIER 2020
- ☞ à la Maison de l'Artisan 35 rue de Cerdagne 66000 PERPIGNAN
- ☞ de 8 H 30 à 12 H 00 et de 13 H 30 à 17 H 30

Modalités pour la Demande Préalable d'Inscription FORMATION FEEBAT RENOVE

1/ Pour obtenir la prise en charge financière de la formation compléter le document ci-joint :

SI LE STAGIAIRE EST DIRIGEANT NON SALARIE :

Joindre

- la photocopie recto/verso de votre carte d'artisan en cours de validité ou D1 de moins d'un an
- 1 chèque de 660 € à l'ordre de FORM'ECO

SI LE STAGIAIRE EST SALARIE

Joindre

- un RIB sur papier entête de l'entreprise
- 1 bulletin de salaire
- 1 chèque de 660 € à l'ordre de FORM'ECO

2 / Votre demande ainsi complétée avec les documents demandés doit parvenir dans les meilleurs délais : **DATE LIMITE : 15 JANVIER 2020 – passé cette date la formation ne sera pas finançable**

- par email à : emilie@formeco.fr ou sos.maud@gmail.com

- si vous n'avez pas la possibilité de la scanner, par courrier :

FORM'ECO - 13 rue de Mont Louis - 66000 PERPIGNAN

3/ Dès réception de votre demande de renseignements complétée, la Demande préalable de Financement vous sera adressée.

Fabienne BONNET
UPA - CAPEB
Ligne directe 04 68 08 19 02
fabienne.bonnet@capeb66.fr



La formation est une des étapes dans la démarche RGE ou ECO ARTISAN

FORM'ECO est un Organisme officiellement habilité Certibat pour assurer la formation

FEE BÂT RENOVE - 2020

Formation aux **E**conomies d'**E**nergie des entreprises du **B**âtiment

« Devenir Responsable Technique en Rénovation Énergétique de logements »

MONTANT DE LA FORMATION 220 € net par jour soit 660 € pour les 3 jours.

Une partie ou la totalité du coût pourra être assuré par les Organismes financeurs de formation + les fournisseurs d'énergie (EDF)

Chaque groupe d'artisans ou salariés en formation a un nombre limité à 15.

L'inscription au stage n'est validée qu'après réception du bulletin d'inscription complété + le chèque à l'ordre de FORM'ECO + les documents obligatoires

DATES - LIEU - HORAIRES

- ☞ 29 - 30 - 31 JANVIER 2020
- ☞ Maison de l'Artisan 35 rue de Cerdagne 66000 PERPIGNAN
- ☞ 8 H 30 à 12 H 00 et de 13 H 30 à 17 H 30

BULLETIN D'INSCRIPTION - STAGE FEEBAT RENOVE

Dates du stage : 29 - 30 - 31 JANVIER 2020

NOM ENTREPRISE :

N° SIRET :

Code NAF :

Nom OPCA :

Nom du Responsable :

Adhérent CAPEB oui non

N° TVA Intracommunautaire :

ADRESSE :

CP - VILLE :

Tél : Port :

Email :

Nom du participant au stage :

Sa Date de naissance :

Noter si salarié ou non salarié :

Si salarié, sa classification :


(**Classification** : 1 - ouvrier d'exécution, 2 - ouvrier professionnel, 3 - compagnon professionnel, 4 maître Ouvrier, chef d'équipe, 5 - employés, 6 - agents de maîtrise, technicien, 7 - IAC, 8 - gérant salarié ou PDG salarié


Pour vous préinscrire :

Retournez le bulletin inscription par mail emilie@formeco.fr ou sos.maud@gmail.com


Pour VALIDER l'inscription : DATE LIMITE : 15 JANVIER 2020

Envoyer ce bulletin d'inscription par courrier avec :

- 
- Si le participant est **NON SALARIE** :
Copie de la carte de la Chambre de Métiers 2016 ou un D1 (extrait du Répertoire des Métiers) datant de moins d'un an ; Si vous n'en avez pas, vous pouvez contacter la Chambre de Métiers T 04.68.35.88.00.
Ce document est à fournir seulement si le participant est non salarié

- 
- Si le participant est **SALARIE** :
Joindre un RIB sur papier à en-tête de l'entreprise + 1 bulletin de salaire

+ le REGLEMENT par chèque à l'ordre de FORM'ECO pour 660 €.



Fait à le
Cachet et Signature



PROGRAMME MODULE FEEBAT RENOVE

« Devenir Responsable Technique en Rénovation Énergétique de Logements »

I/ Comprendre le fonctionnement énergétique d'un bâtiment dans le contexte du « PREH ».

- Connaître le contexte et les enjeux
- Connaître le contexte réglementaire

II/ Savoir repérer les principaux risques (défaut de mise en œuvre, choix des produits/procédés, dimensionnement) en fonction des différents types de bâti, savoir les prévenir.

III/ Connaître les principales technologies clés, les différentes solutions d'amélioration de la performance énergétique d'un bâtiment, leurs interfaces.

- Les principales technologies et leurs performances associées
- Identifier les interfaces et les risques de dégradations associées

IV/ Dans le cadre d'une approche globale, savoir appréhender et expliciter le projet de rénovation énergétique, en interprétant une évaluation énergétique

- Démontrer les intérêts d'une évaluation énergétique
- Savoir interpréter une évaluation énergétique et en connaître les éléments de sensibilité
- Connaître les scénarios de rénovation et les bouquets de travaux efficaces énergétiquement
- Être capable d'expliquer le bouquet de travaux à son interlocuteur

V/ Evaluation de l'acquisition des connaissances et de l'atteinte des objectifs.