





# FORMATION MULTIMODALE

Durée: 13h Alternance de temps synchrone et asynchrone

- 1h en classe virtuelle avec le formateur
- 9h sur plateforme LMS
- 3h en classe virtuelle avec le formateur

## Nombre de participants :

6 Minimum 14 Maximum

# Coût pédagogique et dates :

https://bit.ly/Aidesfinancièresreno

#### Public concerné:

Tous publics

Artisan RGE et autre ou entreprise spécialisée dans les travaux en Energies Renouvelables et rénovation énergétique, Auditeur énergétique Diagnostiqueur immobilier Courtier en travaux

- Avoir suivi la formation Feebat Renov ou Devenir RGE en ligne est conseillé
- Maîtriser les fondamentaux de son métier
- Une bonne connexion internet un ordinateur
- Une Webcam

# Moyens techniques & pédagogiques

- Plateforme LMS (Accès salle virtuelle, parcours personnalisé, espace d'échanges collaboratif)
- Etude de cas pratique
- Présentation PowerPoint Vidéos, photos, factures énergétiques, simulations en

# Moyen de suivi de la formation

Feuille de présence

# Validation:

- Assiduité à 100%
- Attestation de fin de formation

## Intervenants:

Formateur spécialiste en Efficacité énergétique, expérimenté.

Resp. Pédagogique : A. MARTEAU Directeur technique: X. RIMBAULT

# PROGRAMME 100% DISTANCIEL MAITRISER ET OPTIMISER LES AIDES FINANCIERES A LA RENOVATION ENERGETIQUE

Réf: PROG-9





Fondamentaux Perfectionnement

MAITRISER ET OPTIMISER LES AIDES FINANCIERES A LA RENOVATION ENERGETIQUE POUR **VOTRE ACTIVITE** 

# **OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

OBJECTIF DE FORMATION

- · Savoir accompagner vos clients dans la demande des aides à la rénovation énergétique (nationales, financements, CEE, locales, Eco PTZ...)
- Savoir identifier les différentes aides financières adaptées au profil de vos clients.
- Savoir comment établir les documents obligatoires à la demande d'aides financières.
- Démontrer le bénéfice des aides auprès de vos clients.

## CONTENU

Session en salle distancielle synchrone 1 h - Méthode : Démonstrative, participative animée par le formateur

#### Module 1 - Lancement de la formation,

- Présentation, tour de table
- \* Atelier 2X2 : Se mettre dans de bonnes conditions pour suivre cette formation en faisant un point sur vos connaissances en performance énergétique des bâtiments, sur vos attentes
- Inscription des stagiaires à la plateforme LMS 360 E-learning

Accès libre ouvert à distance 9h : Parcours personnalisé en ligne avec un soutien distanciel à travers un espace de conversation avec le formateur

#### Module 2: Les Aides: principes

- Les différentes aides à la rénovation énergétique
- Le chemin, les étapes de la rénovation
- Les intérêts de la rénovation énergétique
- · Qui paie les aides
- · Le principe de base des aides
- Les Aides : Comment se positionner ?
- Exemple de calcul RT EX-vs MPR/CEE
- Le dossier : Comment ie fais ?

# Module 3: Les Aides nationales

- Maprimerénov
- · L'ANAH
- · Les CEE
- · Les CEE Coups de pouce
- LaTVA

## Module 4: Les Aides locales

- · Exemples d'Aides
- Programme ACV
- Commet les trouver pour ses clients

## Module 5: Les Financements

- L'Eco -PTZ
- · Prêt Action Logement
- Les Caisses de retraites
- · Le Chèque énergie
- CAF et MSA
- Prêt Avance Rénovation
- Prêt bancaire bonifié
- Défiscalisation
- · Dégrèvement de la taxe foncière
- Contribution du locataire
- Exercice pratique en autonomie à préparer pour la session en salle distancielle

# Session en salle distancielle synchrone 3 h : Module 6

- · Correction Exercices sur les aides
- · Evaluation de fin de formation
- · Questions/Réponses
- · Questionnaire de satisfaction

# EVALUATION

# Accès libre ouvert à distance 15 min :

- QCM de validation des acquis
- · Evaluation de la satisfaction



Accessibilité - Personne en situation de Handicap (PSH) : Contacter notre référent handicap au 09 72 10 65 35 o

IDEE - Institut pour le Développement de l'Efficacité Energétique N°NDA: 52440886244

13 rue La Rabotière - 44800 SAINT HERBLAIN formation@elysia.consulting SIRET: 80415359100032



Web: www.elysia-formation.com Téléphone: 09 72 10 65 35 Paiement à l'inscription : Virement, CB

