



«MAÎTRISER UN OUTIL DE SIMULATION ÉNERGÉTIQUE EN RÉNOVATION DE LOGEMENT INDIVIDUEL»

Réf. MOD – SIMCAP – FOAD

V. 21.2-06.2024

FORMATION En - Ligne



Les Plus du Stage



Formation à distance dans les conditions d'une formation présentielle en interaction avec le formateur ou les participants. Formez-vous sans vous déplacer.

Durée



1 jour consécutif : 7h de formation

Public visé



Entreprises du bâtiment, artisans, architectes, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, diagnostiqueurs immobiliers

Méthodes pédagogiques



Formation en vidéo-conférence à partir d'un support type PowerPoint vidéo partagé. Support de formation et annexes sous format numérique à télécharger. Exercices pratiques d'application sur logiciel d'évaluation énergétique CAP RENOV+. Évaluation des acquis.

Prérequis conseillés



Avoir suivi notre module de formation ADF sur les aides financières pour les travaux de rénovation énergétique

Matériel nécessaire



Un PC équipé d'une caméra et d'un microphone (ou écouteurs avec micro pour téléphone), d'une connexion Internet ainsi que du logiciel de simulation de la performance énergétique CAP RENOV+ de PIA PRODUCTION (possibilité de disposer d'une licence d'essai gratuite de 30 jours)

Formateurs



Formateurs SYNERGISUD qualifiés.

Lieux & Dates



Selon planning proposé ou autre date à définir.

Tarifs & Financements



490 € HT par stagiaire.

Renseignements & Inscriptions



SYNERGISUD département Formation

@ : formation@synergisud.fr

☎ : 09 70 81 86 97



Objectif de la formation :



- Approfondir les connaissances sur la rénovation énergétique globale des bâtiments résidentiels individuels
- Maîtriser le processus technique et administratif de l'opération rénovation énergétique globale dans le cadre du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie.



Objectifs pédagogiques :

À l'issue de la formation, le stagiaire pourra maîtriser :

- Les conditions d'octroi des récents nouveaux dispositifs d'aide financière à la rénovation énergétique globale en logement individuel
- Les éléments à collecter sur site pour faire des simulations correctes sur le logiciel CAP RENOV+ en autonomie, avant de faire réaliser un audit énergétique par un organisme qualifié RGE audit énergétique



Programme :

1. Contexte de la rénovation énergétique globale en logement individuel
2. Présentation des récents nouveaux dispositifs d'aide financière à la rénovation énergétique globale des maisons individuelles avec leurs conditions d'octroi
 - MaPrimeRénov' forfait Rénovation globale en maison individuelle
 - Prime CEE Coup de pouce Rénovation performante d'une maison individuelle en lien avec la fiche BAR-TH-164
 - Conditions de cumul de ces dispositifs
 - Marche à suivre pour faire octroyer ces nouvelles aides aux maîtres d'ouvrage
 - Intérêts de faire des simulations en autonomie avant de solliciter un organisme qualifié RGE audit énergétique
 - Règles de base d'utilisation des logiciels d'évaluation énergétique admis pour satisfaire les conditions d'octroi de ces nouvelles aides
 - Comprendre la situation de référence énergétique d'un bâtiment et les différentes problématiques que peut rencontrer l'auditeur sur le chantier,
 - Étudier le marché des bons auditeurs qualifiés et des auditeurs potentiels,
 - Comprendre les conditions de satisfaction du passage d'un contrôle pour la validation des audits énergétique,
 - Comprendre les conditions de satisfactions du passage d'un contrôle COFRAC pour la validation du chantier de la rénovation énergétique globale après la fin des travaux,
3. Présentation du logiciel de simulation de la performance énergétique des maisons individuelles CAP RENOV+ de PIA PRODUCTION
4. Prise en main du logiciel sur un cas pratique de maison individuelle
5. Retour sur les éléments à collecter sur site pour faire des simulations correctes sur le logiciel en autonomie



Évaluation individuelle des acquis par QCM



Accessibilité - Personnes en Situation de Handicap (PSH) : Contact de notre référent handicap
Sandra GARCIA. [Formulaire de contact](#) ou téléphone : 04 42 08 00 01