

## Objectifs de la formation

- Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique.
- Identifier l'état du parc.
- Maîtriser les principes d'éco conditionnalité et les principaux dispositifs d'aides financières.
- Comprendre le parcours de qualification RGE et viser une qualification en lien avec son activité.
- Comprendre le fonctionnement thermique global d'un bâtiment.
- Identifier les objectifs d'une rénovation énergétique de qualité.
- Développer une vision transversale, globale du projet intégrant la gestion des interfaces et interactions entre lots.
- Comprendre les principaux écarts et principales pathologies du bâtiment.
- Appréhender l'ordonnancement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées.
- Sur les projets de rénovations particuliers : respecter la réglementation thermique s'appliquant, déterminer les aides financières auxquelles le client est éligible, appliquer le taux de TVA adéquat.

**Séquence 1 :** Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique

- Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique.
- Identifier l'état du parc.

**Séquence 2 :** Comprendre le parcours de qualification RGE travaux et porter les dispositifs d'aides à la rénovation énergétique

- Maîtriser les principes d'éco conditionnalité et les principaux dispositifs d'aides financières.
- Comprendre le parcours de qualification RGE et viser une qualification en lien avec son activité.

**Séquence 3 :** Appliquer les conditions de réussite d'une rénovation énergétique durable et de qualité

- Comprendre le fonctionnement thermique global d'un bâtiment.
- Identifier les objectifs d'une rénovation énergétique de qualité.
- Développer une vision transversale, globale du projet intégrant la gestion des interfaces et interactions entre lots.
- Comprendre les principaux écarts et principales pathologies du bâtiment.
- Appréhender l'ordonnancement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées.

**Séquence 4 :** Connaître les cas particuliers de rénovation des bâtiments existants

- Sur des projets de rénovation particuliers :
- Respecter la réglementation thermique s'appliquant.
  - Déterminer les aides financières auxquelles le client est éligible.
  - Appliquer le taux de TVA adéquat.

### Evaluation des acquis en fin de formation (QCM)

Les supports seront transmis aux stagiaires.

### Durée

Formation : 1 jour - 7 heures  
Test QCM : 1 heure  
En présentiel

### Coût de la formation

Formation : 250€ HT par jour  
Test : 90€ HT par test

### Public

Chefs d'entreprises, artisans, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, personnels de chantier en activité ou en recherche d'emploi...

### Prérequis

Être un professionnel du bâtiment, expérimenté (minimum 2ans si pas de diplôme) maîtrisant les fondamentaux de la rénovation énergétique.  
Savoir lire et écrire le français.

### Effectif

De 5 à 15 personnes

### Formateur

Formateur agréé CERTIBAT

### Moyens pédagogiques

- Présentation interactive
- Etude de cas
- Quizz
- Exercices