

RENO PERF TRANSVERSE - Clés d'une rénovation énergétique de qualité

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES	Intégrer les enjeux du marché de la rénovation énergétique; Identifier l'état du parc; Maitriser les principes d'éco conditionnalité et dispositifs d'aides financières; Comprendre le parcours de qualification RGE, 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;
PUBLIC	Professionnels du bâtiment, chefs d'entreprises, artisans, salariés.
PRE-REQUIS	Maitriser le français (oral et écrit). Matiriser les fondamentaux de son métier.
EVALUATION	Evaluation des acquis en fin de formation (en ligne). Prévoir un ordinateur portable ou une tablette pour le passage du QCM (en cas d'impossibilité, merci de nous en informer au préalable.
METHODES	Présentation intéractive, échanges d'experiences et questions-réponses, études de cas à travers des visites virtuelles, quiz d'ancrage, film pédagogique.
MOYENS SPECIFIQUES	Support PDF FEEBAT via extranet stagiaires
FORMATEUR(S)	Formateur expert dans le domaine de l'efficacité énergétique agréé CERTIBAT et habilité FEEBat

PROGRAMME

Durée: 8 heure(s) sur 1 jour(s)

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

- . Maitriser 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'ordonnacement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées



Séquence 4 : Connaitre les cas particuliers de rénovation des bâtiments existants Sur des porjets de rénovation particuliers :

- . Respecter la réglementation thermqiue s'appliquant
- . Déterminer les aides financières auxquelles le client est éligible
- . Appliquer le taux de TVA adéquat

Séquence 5 : QCM RGE

- . Vérification de l'identité des stagiaires
- . QCM RGE via la plateforme CERTIBAT

(Date de mise à jour : 9/10/2025)