

RENO PERF : CLES D'UNE RENOVATION ENERGETIQUE DE QUALITE (TRANSVERSE)

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	Un test de connaissance de 30 questions est réalisé à l'issue de la formation. Une note minimale de 24/30 est requise pour valider les connaissances. En cas d'échec, le participant est reconvoqué pour un test de rattrapage. Attestation de fin de formation.
METHODES	Présentation interactive, échanges d'expériences et questions-réponses, études de cas, quiz d'ancrage, film pédagogique. (Taux de satisfaction : 100% ; Taux de réussite : 100% ; Taux de d'abandon : 0% sur 15 stagiaires formés)
MOYENS SPECIFIQUES	Support PDF FEEBAT via extranet stagiaires. Accueil Personne en situation d'handicap (PSH) et/ou Reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) contactez l'ANOFAB pour valider l'accessibilité de la formation.
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'ordonnancement des étapes d'une rénovation énergétique de qualité et responsabilités associées

Séquence 4 : Connaitre 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

Séquence 5 : QCM RGE

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

(Date de mise à jour : 9/10/2025)