

## DEVENIR AUDITEUR ENERGETIQUE DANS LA RENOVATION DES BATIMENTS

<b>OBJECTIFS PEDAGOGIQUES</b>	Réaliser des audits énergétiques en maisons individuelles, éligibles aux aides financières pour la rénovation et aux exigences réglementaires avant vente. Cette formation répond aux critères du Décret n°2018-416 du 30 mai 2018 et aux critères du Décret n°2022-780 du 4 mai 2022 : audit avant vente d'une passoire thermique.
<b>PUBLIC</b>	Tout public répondant aux critères de formation et d'expérience définis en annexe I du Décret : Diplôme et/ou expérience.
<b>PRE-REQUIS</b>	PREREQUIS NECESSAIRES POUR LA CERTIFICATION QUALIBAT 8731 ou OPQIBI 1911 : Diplôme en thermique du bâtiment ou maîtrise de l'énergie + expérience de 1 à 3 ans en rénovation selon le niveau (bac+5 ou Bac+2/+3) . Autre diplôme = 5 ans d'expérience en rénovation énergétique exigés. Les diagnostiqueurs immobiliers certifiés en DPE, par dérogation jusqu'au 31 décembre 2023.
<b>EVALUATION</b>	Contrôle des connaissances théoriques à partir d'un QCM. Remise d'une attestation de fin de stage.
<b>METHODES</b>	Support de formation remis à chaque participant. Bibliographie pour approfondir les bases thermiques et techniques. Apports théoriques et pratiques. Réalisation d'un audit énergétique in situ : relevés terrain, scénario travaux, saisie du rapport (Taux de satisfaction : 95% ; Taux de d'abandon : 0%)

### PROGRAMME

Durée : 14 heure(s) sur 2 jour(s)

#### BASES DE L'AUDIT ENERGETIQUE

Cadre réglementaire, méthodologie et objectifs de l'audit énergétique    décret du 30 mai 2018 : audit volontaire pour la rénovation    décret du 4 mai 2022 : audit réglementaire avant vente    Référentiels QUALIBAT 8731 et OPQIBI 1911  
moyens techniques exigés a minima    contenu du rapport d'audit    l'accompagnateur France Rénov : missions

#### REALISATION DE L'AUDIT ENERGETIQUE

Recueillir et analyser les informations, prendre en compte le fonctionnement énergétique du bâtiment  
Préparer sa visite sur site et identifier les points sensibles  
Savoir évaluer l'état des systèmes de chauffage et de refroidissement, la ventilation, l'éclairage et l'état du bâti  
Savoir questionner les occupants sur le confort et leurs usages  
Savoir recoller l'analyse des factures avec l'évaluation des consommations théoriques réalisées sur un logiciel de calcul autre que réglementaire  
Identifier les usages énergétiques à fort impact et en dégager les priorités de travaux  
Proposer plusieurs solutions de travaux, dont un niveau BBC rénovation



Savoir chiffrer les travaux

#### MISE EN SITUATION

Réalisation d'un audit énergétique en situation réelle du relevé terrain jusqu'à la rédaction du rapport