
Programme de Formation

Réaliser un audit énergétique de A à Z

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

Professionnel du bâtiment devant réaliser des audits énergétiques



Objectifs pédagogiques

- Définir et utiliser sa fiche de renseignement Audit Énergétique
- Mettre en œuvre des outils de diagnostic et de connaître leurs limites
- Simuler le logement sur un logiciel d'audit, établir les scénarios d'amélioration et éditer un rapport
- Avoir un œil critique sur ses rapports d'Audit.



Description

Sur site en situation réelle (4h00)

Collecte des informations sur site

- Utilisation d'une fiche de renseignement Audit Énergétique à personnaliser
- Métrés

Mise en œuvre et exploitation des outils de diagnostic

- Caméra thermique
- Thermomètre infra rouge
- Débit mètre et jauge de pression pour la ventilation
- Porte soufflante, anémomètre et fumigène

En salle - Face à face pédagogique (3h00)

- Retour d'expérience sur la visite, comparaison des fiches de renseignement et des informations collectées.
- Saisie du logement sur logiciel d'audit
- Définition individuelle des scénarios de rénovation
- Édition d'un rapport et présentation des résultats
- Élection des meilleurs scénarios



- Vérification de l'éligibilité du rapport aux critères Quallibat (check list)
- Capitalisation des bonnes pratiques

★ **Prérequis**

Avoir suivi la formation AUDIT Réno ou FEEBAT Réno (attestation de formation à fournir par vos soins)

Modalités pédagogiques

La formation est réalisée 1/2 journée sur site dans un logement. 1/2 journée en salle de formation.

Les stagiaires doivent se munir :

- d'un mètre ruban et laser,
- d'un ordinateur portable avec logiciel d'audit installé (une version démo peut être envoyée avant la formation).
- Bloc note
- Appareil photo numérique

Moyens et supports pédagogiques

- Présentation vidéo projetée.
- Echanges d'expérience entre participants
- Mise à disposition d'une version démonstration de Cap Réno
- Chaque participant recevra une fiche d'auto positionnement pour évaluer sa progression au cours de cette formation.
- Porte soufflante type Retrotec 1000 avec logiciel de prise de mesure
- Caméra infra rouge Flir EX6
- Débit mètre Kimo et jauge de pression Retrotec DM2

Modalités d'évaluation et de suivi

Auto-positionnement avant et après la formation par les stagiaires

Attestation de formation envoyée à l'entreprise après la formation