

DURÉE**8 jours (soit 64 heures)****PRIX****2 340€ HT par participant**

Soit 2 808€ TTC

Frais de repas et d'hébergement non inclus

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne de formation technique dans le domaine du bâtiment souhaitant suivre ou contrôler des chantiers de rénovation énergétique des logements

- Technicien
- Artisan et chef d'entreprise du bâtiment
- Demandeurs d'emploi
- Salariés en reconversion professionnelle
- Conducteurs ou compagnons du bâtiment
- Constructeurs de maisons individuelles
- Sociétés de négoce en matériaux
- Salariés de l'industrie

PRÉREQUIS

- Avoir une expérience significative dans le bâtiment
- Bonne connexion internet
- Maîtrise de la langue française
- Matériel informatique (ordinateur, tablette, son...)

PÉDAGOGIE

La formation est réalisée en deux temps : une partie en présentiel et une partie en distanciel.

Alternance d'exposés, de synthèse, d'échanges et d'ateliers pratiques.

Alternance de vidéos, approfondissement des connaissances via un guide PDF, évaluations sous formes d'ateliers interactifs : QCM, images interactives, glisser-déposer, cas pratiques (...)

FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

ÉVALUATION ET SUIVI

Évaluations tout au long de la formation. Des évaluations et ateliers pédagogiques sont mis en place à chaque thème abordé

Questionnaire de satisfaction

DEVENIR EXPERT QUALITÉ EN TRAVAUX DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES LOGEMENTS

FORMATION MIXTE (PRÉSENTIEL ET DISTANCIEL)

**OBJECTIFS**

- Appliquer la réglementation thermique en rénovation
- Adapter les études réglementaires
- Hiérarchiser les priorités de travaux et de programme
- Conduire ou piloter transversalement les entreprises tous corps d'état en matière énergétique
- Veiller au bon déroulement des travaux et de leur exécution dans les règles de l'art

**PROGRAMME****Présentiel :**

- Les fondamentaux en droit de l'urbanisme utiles à l'expert (1 jour)
- Les fondamentaux en droit de la construction utiles à l'expert (1 jour)
- Réception de travaux (1 jour)
- Assurances en construction (1 jour)

Distanciel :

- Pathologies de la construction (9 heures – e-learning)
- Techniques en rénovation énergétique des logements (21 heures – e-learning)
- Les fondamentaux des plans en immobilier et bâtiment (1 heure – e-learning)
- Les fondamentaux de la sécurité et de la santé dans le BTP (1 heure – e-learning)

**VALIDATION**

Sous réserve d'assiduité à la formation et de réussite aux évaluations, le stagiaire recevra :

- Une attestation de fin de formation

