

 Cette formation est proposée par le CSTB

# Rénovation décarbonée à haute performance énergétique

Pilotez des projets de rénovation performante en intégrant approche bas carbone, efficacité énergétique et solutions techniques innovantes.

## Rénovation

 Entreprise, Collectivité

 21h

Présentiel

Code module : RENO12

Mis à jour le : 15/06/2026

## À qui s'adresse la formation ?

### Le public cible

Maître d'ouvrage, assistant à maîtrise d'ouvrage, exploitant de site, architecte, bureau d'études et d'ingénierie, entreprise de construction, économiste de la construction

## Objectifs

### Les objectifs de la formation

- **Identifier** et **connaître** les réglementations thermiques pour les bâtiments existants et les exigences du label BBC® Effinergie Rénovation
- **Mesurer** les principaux impacts sur la conception, la mise en œuvre et l'exploitation du bâtiment, y compris en termes d'impact carbone et d'économie circulaire
- **Repérer** les différentes pathologies issues d'une mauvaise conception et les moyens de les prévenir
- **Mesurer** les principaux impacts sur la conception et les projets de travaux
- **Identifier** les solutions de rénovation bas carbone

## Programme

### Le programme détaillé

JOUR1 :

- Rappel du contexte et des notions clés
- Connaître l'obligation d'isolation en cas de ravalement, de réfection de toiture ou d'aménagement de locaux
- Résumé des grands axes du décret Eco Energie tertiaire
- RT existant
- Focus sur label BBC® Effinergie Rénovation
- Focus sur le diagnostic de Performance Énergétique (DPE)

JOUR2 :

- Conduire une opération de rénovation énergétique et grands principes de l'intégration de l'économie circulaire au projet
- Panorama des solutions techniques d'amélioration énergétique du bâtiment en rénovation
- Connaître les grands principes de l'Analyse de Cycle de Vie (ACV) en rénovation

## Durée

21h

## Organisme de formation

Établissement public de référence, le CSTB accompagne les acteurs de la construction dans les transitions environnementales, numériques et sociétales. Grâce à son expertise scientifique et technique, il anticipe les bâtiments et la ville de demain, sécurise les projets durables et améliore la qualité de vie des usagers.

## Tarif

Prendre contact avec nos partenaires