

 Cette formation est proposée par la plateforme MOOC Bâtiment Durable

MOOC - Concevoir une réhabilitation énergétique responsable du bâti ancien

Ce MOOC vise à former les professionnels du bâtiment aux spécificités et enjeux du bâti ancien, en lien avec leur réhabilitation énergétique

Rénovation

 Entreprise, État - Établissement public
 8h

E-learning

Code module : RENO02

Mis à jour le : 15/06/2026

À qui s'adresse la formation ?

Le public cible

Professionnels (ou futurs professionnels) du bâtiment, notamment les maîtres d'ouvrage (publics ou privés), les architectes les maîtres d'œuvre et les métiers du conseil (conseiller France Renov', architecte des bâtiments de France, architecte-conseil en parcs naturels régionaux ou en conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement, conseiller en agence locale de l'énergie et du climat, etc.)

Objectifs

Les objectifs de la formation

- **En apprendre plus** sur les spécificités du bâti ancien et sur ses enjeux, en lien avec leur réhabilitation énergétique
- **Présenter** les éléments méthodologiques et les outils pour concevoir une réhabilitation énergétique responsable du bâti ancien, du diagnostic global au choix des solutions d'améliorations énergétiques
- **Exposer** les principes clés pour choisir des solutions d'améliorations énergétiques compatibles avec le bâti ancien, notamment du point de vue de l'humidité et du confort d'été

Programme

Le programme détaillé

- Qu'est-ce que la réhabilitation responsable du bâti ancien ? Définition et enjeux
- Comment aborder la réhabilitation énergétique du bâti ancien ? Principes et méthodes de conception
- Comment réhabiliter en respectant les spécificités du bâti ancien ? Patrimoine, technique et énergie
- Quelles sont les solutions d'amélioration énergétique adaptées au bâti ancien ? Inventaire

Durée

8h

Organisme de formation

Cette formation a été conçue par le CEREMA et le CREBA

Tarif

Gratuit