

📄 Cette formation est proposée par l'ADEME

Accompagner la rénovation énergétique décarbonée des logements

Identifier les enjeux de la décarbonation dans le bâtiment, analyser les solutions techniques disponibles, et accompagner les projets de rénovation énergétique

🟢 100% des stagiaires satisfaits par cette formation

Performances des systèmes thermodyn.

👤 Toutes cibles

🕒 8h

€ Gratuit

E-learning

Code module : BATIME20

Mis à jour le : 02/06/2026

À qui s'adresse la formation ?

Le public cible

E-learning ouvert à tous

Publics prioritaires :

- Conseillers France Renov' (y compris les conseillers SARE Petits tertiaires privés), conseillers MAR (Mon accompagnateur Rénov)
- Syndics, conseils syndicaux, prescripteurs (diagnostiqueurs, maîtres d'oeuvre, entreprises de travaux)

Publics secondaires :

- Bailleurs sociaux
- Professionnels du bâtiment
- Grand public

Les prérequis

Aucun prérequis n'est exigé pour suivre cette formation

Objectifs

Les objectifs de la formation

A la fin de la formation, vous serez capable de :

- **Identifier** les enjeux de la décarbonation dans le bâtiment
- **Analyser** les solutions techniques disponibles
- **Accompagner** les projets de rénovation énergétique

Programme

Le programme détaillé

- Parcours 1 : Les fondamentaux de la décarbonation du chauffage et de la production d'eau chaude sanitaire dans les logements
- Parcours 2 : Approfondir la rénovation énergétique des maisons individuelles : processus, solutions techniques et stratégies d'accompagnement
- Parcours 3 : Approfondir la rénovation énergétique des logements collectifs : processus, solutions techniques et stratégies d'accompagnement

Durée

8h

Les modalités pédagogiques

Formation proposée en e-learning à suivre en autonomie

Les modalités d'évaluation

Évaluation formative : sous forme de quiz et d'études de cas

L'équipe pédagogique

Céline Laruelle, Marie de Broucker, E'nergys et le CAFOC

Tarif

Les coûts pédagogiques sont pris en charge par l'ADEME