



# LES BASES D'UNE ENVELOPPE ÉNERGÉTIQUEMENT PERFORMANTE ET LES RISQUES DE DÉTÉRIORATION

## OBJECTIFS

Anticiper les risques de détérioration de l'étanchéité de l'enveloppe lors de son intervention, prendre en considération la relation aux autres corps d'état, et ajuster sa façon de faire en cours de réalisation, pour garantir l'atteinte des objectifs de performance énergétique.

## CONTENU

Les principales causes de déperditions thermiques d'un bâtiment, les phénomènes de circulation d'air et de vapeur d'eau, les caractéristiques énergétiques des produits, procédés et technologies.

Les risques associés aux travaux d'amélioration de la performance énergétique.

Les différentes technologies d'amélioration énergétique d'un bâtiment.

Les points sensibles.

Les interfaces entre les différents corps d'état, les risques de dégradations associés.

L'information des usagers.

Utilité de l'évaluation thermique et des tests d'étanchéité.

Mesures correctives pour se conformer à la réglementation thermique.

## PRÉ-REQUIS

Maîtriser les fondamentaux de son métier dans le domaine du bâtiment. Avoir suivi les modules 1 " les enjeux du développement durable ", 2 " adopter une démarche commerciale incitative en s'appuyant sur les labels incitatifs en matière d'économies d'énergie ", ou équivalent.

## PUBLICS

Salarié ou "en activité"

## VALIDATION

Attestation de fin de formation (article L. 6353-1 du Code du travail)

## SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis

## TARIF

Consulter le GRETA

## DURÉE INDICATIVE

14 heures

## Contacts

### GRETA GRENOBLE

**Centre Permanent du Bâtiment, Grenoble**

75 bis avenue Rhin et Danube

38100 GRENOBLE

