

## Maîtriser les réglementations thermique et acoustique

### REGTHAC



#### DUREE :

1 jour - 7,00 heures

#### PRIX :

350,00 € HT / pers.

#### PUBLIC :

Professionnels du bâtiment et négoce.

#### PRE-REQUIS :

Connaissances du monde du bâtiment

#### DESCRIPTION / CONTENU

**Etre capable de connaître les exigences des réglementations thermique et acoustique et déterminer les produits ISOVER qui y répondent.**

#### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître la réglementation thermique en vigueur applicable aux bâtiments résidentiels et non résidentiels
- Connaître les exigences de la réglementation acoustique
- Déterminer les solutions ISOVER à mettre en oeuvre pour répondre aux exigences réglementaires thermique et acoustique

#### METHODE PEDAGOGIQUE

**Thèmes théoriques:**

- Les notions de base de la thermique du bâtiment
- Les notions de base sur les ponts thermiques
- Les réglementations thermiques/environnementales applicables aux bâtiments neufs (RE 2020) ou rénovés (RT globale, RT élément par élément)
- Les phénomènes acoustiques et leurs spécificités dans le bâtiment
- Appréhender et résoudre les phénomènes de ponts phoniques
- Les réglementations acoustiques applicables (NRA, Arrêtés)
- Argumenter avec des solutions pour répondre aux exigences réglementaires.

#### MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Pendant la formation:

- Exposés théoriques menés en français
- Remise d'un support de cours et de documentations techniques

#### MODALITES D'EVALUATION

- Questionnaire d'évaluation en début de formation (évaluation des acquis à l'entrée) et en fin de formation (les objectifs pédagogiques évalués par le questionnaire de fin de formation dont le score sera supérieur à 14/20 sont considérés comme Acquis)

