



# La correction acoustique des bâtiments

## BUT PROFESSIONNEL

Être capable de prescrire des innovations produits et systèmes adaptés à la correction acoustique.

INITIATION • **PERFECTIONNEMENT** • EXPERTISE



**Ecophon**  
SAINT-GOBAIN

**eurocoustic**  
SAINT-GOBAIN

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

**Placo**  
SAINT-GOBAIN



Non résidentiel



RÉF. : HMT01

### »» OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Au terme de cette formation l'apprenant doit être capable de :

- Comprendre les phénomènes de correction acoustique et leurs spécificités dans le bâtiment.
- Connaître les réglementations acoustiques applicables.
- Connaître les innovations produits et systèmes adaptés à la correction acoustique.

### »» PROGRAMME

#### Thèmes théoriques

- Les phénomènes acoustiques de correction, de réverbération,...
- Introduction à l'acoustique architecturale.
- Les réglementations acoustiques dans les bâtiments d'habitation et les bâtiments tertiaires.
- Les solutions et innovations techniques adaptées à la correction acoustique : descriptions, avantages et spécificités.



Prescripteurs, bureaux d'études, bureaux de contrôle, architectes.

**Prérequis** • Aucun

#### Moyens pédagogiques

- Alternance d'exposés théoriques et de mises en situation des apprenants.
- Utilisation de plateformes pédagogiques pour la mise en œuvre.
- Remise d'un support de cours et de documentations techniques.

**Mode d'évaluation** • QCM

**Durée du stage** • 1 jour - 7 H

#### Lieux et dates

Sur demande.

#### Tarif

Sur demande.



Envie d'anticiper votre formation ?

Découvrez nos E-learning et Essentiels de l'habitat dédiés à l'acoustique sur :

[www.seformeravecsaint-gobain.com](http://www.seformeravecsaint-gobain.com)  
Rubrique Formation en ligne

**Contact**



0 810 440 440 Service 0,06 € / appel + prix appel

[service-formation@saint-gobain.com](mailto:service-formation@saint-gobain.com)

