



Comprendre les interactions entre la maîtrise du bruit et la conception de l'enveloppe et de la structure du bâtiment, choisir un équipement technique notamment la ventilation.

**jeudi 31 mars 2022 de 9H à 17H**  
formation assurée par GROUPE GAMBA

**GEPA Rhône-Alpes**

5, avenue de Birmingham - 69004 LYON

Téléphone : 04 78 61 34 53 - Courriel : [geparhonealpes@orange.fr](mailto:geparhonealpes@orange.fr)

N° Siret : 51155303400014 - N° TVA intracommunautaire : FR95511553034-

N° de déclaration d'activité : 82 69 10955 69



# FORMATION

## ACOUSTIQUE DU BATIMENT : OPTIMISER LA STRUCTURE & L'ENVELOPPE

**Comprendre les interactions entre la maîtrise du bruit et la conception de l'enveloppe et de la structure du bâtiment, choisir un équipement technique notamment la ventilation.**

A l'issue de la formation , l'apprenant sera capable de :

- présenter les principales non-conformités acoustiques
- donner aux apprenant des connaissances sur les aspects acoustiques de bases pour comprendre les interactions entre la maîtrise du bruit et :
  - . la conception de l'enveloppe et de la structure du bâtiment,
  - . le choix d'un équipement technique, et notamment de la ventilation

---

### **PUBLIC**

Architectes, Ingénieurs, Maîtres d'ouvrage, économistes

### **PRÉ-REQUIS**

avoir déjà suivi une formation en acoustique

### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Diaporama avec exposés  
Illustrations à partir de cas concrets et de retour d'expérience.  
Remise de documents par voie électronique

### **LIEU**

GEPA Rhône-Alpes  
5 Avenue de Birmingham, 69004 Lyon

### **DATE & DURÉE**

jeudi 31 mars 2022 de 9H à 17H

### **COÛT**

300 € HT / 360€ TTC (repas inclus)

### **INSCRIPTION**

[geparhonealpes@orange.fr](mailto:geparhonealpes@orange.fr)

