



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

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

