

OBJECTIFS

Prendre en main le logiciel AcoubatBIM *by* CYPE pour la réalisation et l'optimisation d'études acoustiques à partir des exigences réglementaires ou d'exigences propres au projet.

PROGRAMME

Présentation du logiciel

- Découverte de l'interface du logiciel et des différentes fonctionnalités
- Import d'une maquette au format IFC d'un appartement
- Saisie des exigences acoustiques réglementaires
- Étude de la conformité acoustique
- Optimisation du projet
- Vérifications des calculs

Réalisation d'un cas concret

- Import d'une maquette au format IFC d'un bâtiment mixte
- Saisie des exigences acoustiques propres au projet
- Étude de la conformité acoustique
- Optimisation du projet

Mise en relation des deux études de cas



DATE

A définir

DURÉE

Deux jours (2X7h)
9h - 12h30 / 14h - 17h30

MODALITÉ

ONLINE*: Téléconférence et partage d'écran

TARIF

1 500 € HT

EFFECTIF MAXIMUM

4 stagiaires

LIEU DE LA FORMATION

Prise en main à distance par Internet

PRE-REQUIS

Disposer d'un ordinateur avec une connexion internet et d'un casque audio - micro

Cette formation nécessite une culture technique et une expérience dans le domaine du bâtiment.

PUBLIC CONCERNÉ

- Acousticiens,
- Techniciens et ingénieurs des bureaux d'études fluides,
- Ingénieur conseil.

PÉDAGOGIE

Présentation du logiciel et de ses fonctionnalités
Étude de cas concret

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Licence logiciel professionnelle ou de prêt
Énoncé et support de formation informatique

ÉVALUATION

En continu, validation de l'étude de cas

FORMATEUR

Maxime LE MEITOUR - Ingénieur bâtiment

* ONLINE: Il sera réalisé un test son avec le formateur 48 heures avant la tenue de la formation.