



ACOUSTIQUE ET EQUIPEMENT TECHNIQUE



Durée
4 heures



Date début prochaine
session
sur inscription



Nb places dispo.
/



Langue
/



LIEU DE LA FORMATION

IFSB

Référence : M4040

Formateurs : Professionnels du
secteur

Effectif max : 16 participants

Langue : FR

Cible : Conducteurs de travaux,
Architectes, Ingénieurs, Maîtres
d'Ouvrages

Tarif : 315,00 € HTVA

Tarif membre : 260,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Architecte, Ingénieur, Technicien HVAC, Promoteur

OBJECTIF

Comprendre les problèmes acoustiques liés aux systèmes HVAC et proposer des solutions.

CONTENU DE LA FORMATION

- Rappels d'acoustique
- Acoustique des systèmes HVAC (Chauffage, ventilation, climatisation)

- analyse par type d'équipement
- atténuation dans les réseaux
- rayonnement des gaines
- génération de bruit aérodynamique
- exemples de calculs de dimensionnement acoustique de réseaux aérauliques

Acoustique et installations sanitaires
Acoustique et autres équipements techniques
Normalisation

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

Aucun

PÉDAGOGIE

Présentation théorique avec exemples et échanges avec les participants.

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de participation