



ACOUSTIQUE ET EQUIPEMENT TECHNIQUE

O Durée 4 heures

Date début prochaine session

sur inscription

Nb places dispo.
/

Langue /



LOD

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 problemes acoustiques liés aux systemes 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

