

ACC110 - Acoustique des salles et sonorisation

Présentation

Prérequis

Bac +2 scientifique et technique

UTC 403 conseillé - Possibilité d'inscription pour les architectes et élèves en architecture.

Objectifs pédagogiques

Conception et caractérisation acoustique de salles de spectacles et de locaux industriels.

Étude de transducteurs pour la sonorisation.

Cette unité compose avec l'unité ACC111 le certificat de spécialisation "[acoustique du bâtiment pour le bureau d'étude](#)" déployé via le [CPF](#)

Programme

Contenu

Transducteurs pour la sonorisation

Rayonnement - Haut parleurs électrodynamique et électrostatiques - Courbes de réponses - Equivalences électro-mécano-acoustique - Réseaux de sources - Directivité de sources - Non linéarités de haut-parleurs

Acoustiques des salles non couplées

Généralités : approche géométrique et ondulatoire de l'acoustique des salles - Etude du champ acoustique dans un local - Champ direct et champ réverbéré, durée de réverbération - Détermination des caractéristiques acoustiques d'une salle : distributions temporelles, spectrales, spatiales.

Acoustique des salles couplées et environnement

Étude des champs stationnaires couplés - Incidences sur l'environnement de l'énergie sonore rayonnée par une ouverture - Transferts d'énergie directe et réverbérée. Effets transitoires, incidence sur le TR.

Critères d'appréciation subjective des salles (conférences, spectacles, concerts...).

Intelligibilité - Perception musicale - Caractérisation acoustique d'une salle : critères de réverbération TR, EDT, indice d'inversion), critères de définition (clarté, intelligibilité), critères de spatialisation (localisation, efficacité latérale, IACC).

Matériaux absorbants

Réflexion et absorption - Impédance des parois sous incidence normale et oblique - Résonateurs et panneaux fléchissants - Mesures de l'impédance de surface et du coefficient d'absorption

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

Examen écrit de 3 heures.

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Acoustique des salles et sonorisation (Lavoisier, 1994)	J. JOUHANEAU
Architectural Acoustics (Elsevier, 2006)	M. LONG

Mis à jour le 02-02-2024



Code : ACC110

Unité d'enseignement de type mixte

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / 1

Contact national :

Secrétariat EPN04

EPN4 2 rue Conté

75003 Paris

01 58 80 84 37

Habsatou DIA

secretariat.mecanique@cnam.fr

Room Acoustics (Taylor & Francis, 1999)

H. KUTTRUFF

Audio

M. ROSSI

Auditorium Acoustics and Architectural Design

M. BARRON