

ACC201 - Formulation intégrale et rayonnement des structures

Présentation

Prérequis

Avoir acquis toutes les unités ACC1-- ou posséder un Bac + 4 scientifique et technique

Objectifs pédagogiques

Acquisition des outils approfondis de modélisation des problèmes de rayonnement et de propagation

Programme

Contenu

Notions fondamentales

Équations des ondes avec sources - Equation d'Helmholtz et solutions - Fonctions de Green - Résolution de problèmes aux limites

Applications

Milieux à 1, 2 et 3 dimensions : guides d'ondes, cavités, espaces semi-infinis, absorption acoustique active, problème inverse - Modélisation des sources - Fonction de Green et décomposition modale, méthodes des sources images - Méthodes de perturbation.

Diffraction (obstacles, écrans)

Introduction à la lecture et à l'analyse de publications scientifiques

Modalités de validation

- Examen final

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Manuel d'acoustique fondamentale (Hermès, 1998)	M. BRUNEAU
Acoustics (Academic Press, 1999)	P. FILIPPI, D. HABAUT, J.P. LEFEBVRE & A. BERGASSOLI
Sound and structural vibration (Academic Press, 2007)	F. FAHY & P. GARDONIO
THEORETICAL ACOUSTICS (McGRAW-HILL, 1968)	P.M. MORSE & K.U. INGARD

Mis à jour le 09-02-2024



Code : ACC201

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

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

Responsabilité nationale :

EPN04 - Ingénierie mécanique et matériaux / Eric BAVU

Contact national :

Secrétariat EPN04

EPN4 2 rue Conté

75003 Paris

01 58 80 84 37

Habsatou DIA

secretariat.mecanique@cnam.fr