

Modélisation et Simulation Mécanique Avancée 2





Présentation

Objectifs

Simuler et post-traiter le comportement vibro-acoustique d'une structure (ou d'autres couplages multiphysiques), et plus particulièrement :

- * Importer / générer des maillages dans le logiciel acoustique
- * Effectuer des post-traitements génériques acoustiques
- * S'autoformer à la simulation vibro-acoustique sur la base de tutoriels
- * Définir des standards / bonnes pratiques / recommandations relatifs à la modélisation vibro-acoustique.
- * Réaliser une veille sur la conception et la simulation
- * Définir une méthodologie de simulation, effectuer les post-traitements spécifiques, et évaluer la performance.

Pré-requis obligatoires

Modélisation et Simulation Mécanique Avancée 1

Bibliographie

- A. Fischetti, Initiation à l'acoustique, Belin
- C. Garing, Ondes mécaniques, Ellipses
- A. D. Pierce, Acoustics, An introduction to its physical principles and applications, Acoustical Society of America.
- J. Jouhaneau, Propagation des ondes acoustiques, Techniques de l'Ingénieur.

M.E. Braun, S.J. Walsh, J.L. Horner, R. Chuter, Noise source characteristics in the ISO 362 vehicle pass-by noise test: literature review, Appl Acoust, 74 (11) (2013), pp. 1241-1265.





- P. Jones et N. Kessissoglou, An evaluation of current commercial acoustic FEA software for modelling small complex muffler geometries: Prediction vs Experiment, Acoustics 2009, 23-25 November 2009, Adelaide, Australia.
- S. Bilawchuk, K.R. Fyfe, Comparison and implementation of the various numerical methods used for calculating transmission loss in silencer systems, Appl Acoust, 64 (9) (2003), pp. 903-916.
- T. Roy, Muffler characterization with implementation of the finite element method and experimental techniques. Thesis 2011, (Msc Thesis), Michigan Technological University.
- B. Raucent, E. Milgrom, B. Bourret, A. Hernandez, C. Romano, Guide Pratique pour une pédagogie active : les APP, Université de Louvain et Insa Toulouse.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Couplages multiphysiques	UE				
Modélisation et simulation de cas industriels	UE				