

Impédance acoustique, initiation

Jean-Marc Plantefève

Les 4 formules du professeur Impédance

(30 min, avec illustrations et questions-réponses)

- *Impédance électrique* (exemple : bobine d'un haut-parleur)
- *Impédance mécanique* (exemple : suspensions d'un haut-parleur)
- *Impédance acoustique* (exemple : impédance spécifique de l'air)
- *Impédance thermique* (exemple : température à la bobine d'un haut-parleur)

Impédances Acoustiques dans nos systèmes

(60 min, avec illustrations et questions-réponses)

- *A un haut-parleur à rayonnement direct* (suivant la surface émissive)
- *A un haut-parleur à pavillon* (adaptation d'impédance)
- *A l'isolation acoustique*
- *Au traitement acoustique*