

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article885>

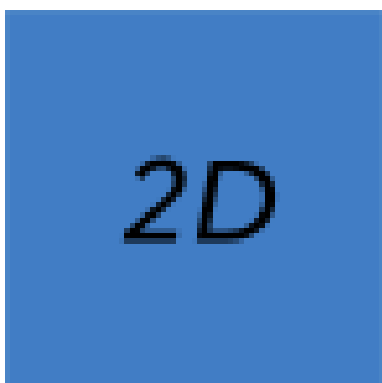


Culture scientifique technique et industrielle



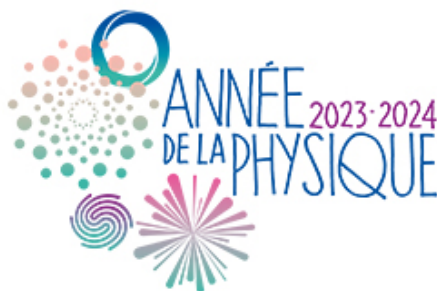
MOOC - Théories pour un son : l'acoustique au service du musicien

- Se cultiver - Année de la Physique 2023-2024 -



Date de mise en ligne : mardi 20 février 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO année de la physique

Ce MOOC, réalisé par Le Mans Université, vous invite à découvrir la physique mise en jeu dans votre pratique musicale de façon innovante et amusante...

Depuis l'antiquité, les musiciens curieux s'interrogent sur les phénomènes à l'origine de la musique. Le MOOC proposé par Le Mans Université est fait pour eux !

Partant de mises en situation filmées, le MOOC « **Théories pour un son** » invite les participants à se pencher sur les phénomènes physiques mis en jeu dans leur pratique musicale : qu'est-ce qu'un son musical, pourquoi certaines salles sonnent et d'autres pas, quelles sont les bases physiques de l'harmonie, quels sont les risques auditifs et comment s'en prémunir ? Le MOOC propose des interviews d'experts et des expériences à mener soi-même assorties d'explications simples et illustrées.

Nul doute que ce MOOC ne pourra qu'enrichir la pratique musicale des musiciens.

En savoir plus : <https://anneedelaphysique.cnrs.fr>

Ce MOOC sera ouvert en continu, sur la plateforme FUN : <https://www.fun-mooc.fr>