

Master Acoustique et musicologie

Acoustique physique 1

Responsable	Descriptions	Informations
Mitsuko ARAMAKI mitsuko.aramaki@univ-amu.fr	Code : SSMBU01C Nature : Domaines : Arts, Lettres, Langues, Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Arts, Lettres, Langues et Sciences humaines Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Approche de la Physique des ondes, de l'Acoustique des salles, de l'Organologie, des Techniques de prise de son, et des Techniques de restitution sonore – son 3D.

Mots-Clés: Acoustique. Onde. Propagation. Mesure acoustique et vibratoire. Instrument de musique.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Comprendre les phénomènes acoustiques et physiques du son et de la musique
- Connaître les techniques de prise de son et de diffusion sonore

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 48 heures
- Cours magistraux: 12 heures
- Travaux dirigés: 36 heures

CODES APOGÉE

- HMSBU07M [ELP]
- SSMBU01C [ELP]
- SSMBU06B [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 09/01/2023