

*Département Universitaire d'Enseignement et de Formation en Orthophonie*

*Faculté Pierre et Marie Curie*

*Site Pitié Salpêtrière*

*Bureau 210- 2<sup>ème</sup> étage*

*91 boulevard de l'hôpital*

*75013 PARIS*

*[orthophonie@upmc.fr](mailto:orthophonie@upmc.fr)*

**MODULE 1 : AUDITION-PHYSIQUE**

**Pr Frédéric TANKERE, PUPH ORL**

OREILLE EXTERNE  
OREILLE MOYENNE  
OREILLE INTERNE –LABYRINTHE OSSEUX  
VOIES NERVEUSES DE L'AUDITION  
PHYSIOLOGIE DE L'AUDITION

**Cyrille COUDERT, Audioprothésiste**

EXPLORATION FONCTIONNELLE DE L'AUDITION  
PSYCHOACOUSTIQUE  
AUDIOMETRIE TONALE LIMINAIRE  
DISTORSIONS DE LA SENSATION SONORE  
AUDIOMETRIE TONALE SUPRALIMINAIRE  
AUDIOMETRIE VOCALE  
IMPEDANCEMETRIE  
METHODES OBJECTIVES D'EXPLORATION  
EXPLORATION DE L'AUDITION CHEZ L'ENFANT

**Mr CHETOUANI , MCU , Applications de la Physique**

LES MOUVEMENTS VIBRATOIRE  
PROPAGATION DES VIBRATIONS DANS UN MILIEU HOMOGENE  
COMPOSITION DES MOUVEMENTS VIBRATOIRES  
REFLEXION D'UNE ONDE  
QUALITES PHYSIOLOGIQUES DES SONS MUSICAUX  
ELECTRICITE : GENERALITES