

FORMATION

Master 2 ATIAM (Acoustique, Traitement du signal, et Informatique Appliqués à la Musique)

09/2024 – Aujourd’hui Ircam, Télécom Paris, Sorbonne Université, Paris, FR
Projet d’1 mois choisi sur la séparation de sources sonores (voix et instruments) par méthodes de traitement du signal

Master 1 Ingénierie Acoustique (branche du Master Mécanique)

09/2023 – 08/2024 Sorbonne Université Sciences (FSI), Paris, FR
Mécanique des milieux continus, Traitement du Signal, Ondes et Vibrations, Acoustique des salles

PSL Week - Audition: Du gène à la perception

11/2023 – 12/2023 Université PSL & Institut de l’Audition, Paris, FR
Semaine d’enseignements interdisciplinaires sur le thème des sciences auditives

Licence Ingénierie Mécanique, mineure Informatique

09/2020 – 07/2023 Sorbonne Université Sciences (FSI), Paris, FR

PRIX ET RÉCOMPENSES

2025 - Nomination meilleurs articles Jeune Chercheur (SFA), 17e Congrès Français d’Acoustique

2023 - Lauréate Prix des Anciens de la Sorbonne, pour l’excellence du cursus et du projet professionnel

EXPERIENCE

Stage M2: Améliorer la compréhension de la parole dans le bruit par entraînement

03/2025 – 08/2025 Auditory Cognition Group, Newcastle & UCL, UK
Recrutement de participants pour les expériences d’entraînement, enregistrement de la dilatation de la pupille et du taux de microsaccades durant les tâches. Adaptation d’un paradigme d’entraînement à la compréhension de la parole dans le bruit pour macOS, avec développement en site web afin d’en élargir l’accessibilité. Analyse des données

Stage M1: Détection de sons purs dans le bruit

05/2024 – 08/2024 Laboratoire des Systèmes Perceptifs, ENS-PSL, Paris, FR
Traitement du signal, analyse statistique et modélisation computationnelle pour la perception auditive. Réplication d’une étude sur la détection de sons purs à l’aide de la toolbox Matlab fastACI (2021). Recrutement de participants pour des expériences de discrimination de stimuli. Comparaison avec des modèles computationnels du système auditif

Stage volontaire: Directivité des sources et beamforming

05/2022 – 07/2022 Institut J d’Alembert, Sorbonne Université, Paris, FR
Acoustique physique, modélisation 3D par beamforming, analyse. Expériences avec des antennes acoustiques (chambre anéchoïque, salle équipée de 1000 microphones...) pour étudier la directivité des sources (haut-parleurs, voix)

COMPETENCES ADDITIONNELLES

Code: Python3 (2k+ hours) / C (500+ hours) / Java (200+ hours) / Ocaml (100 hours) / SQL (100 hours)

Ecriture: Analyse d’articles/vidéos sur la perception auditive et la musique (français et anglais) sur <https://www.facebook.com/melomanelibre> (inactif) et <https://azallb.github.io/blog-posts/>

Langues: Français (maternelle) / Anglais: Bilingue, C1 certifié par BSC London 2019 / Italien: Intermédiaire (B2) / Japonais: Intermédiaire (B1) / Apprentissage du Persan et de la LSF (A1)

Musique: Chant depuis 18 ans, musicienne autodidacte à la basse et la guitare depuis 8 ans. Bassiste et chanteuse dans un groupe indépendant (2018-20) et chanteuse dans un groupe au Conservatoire de Boulogne (CRR 92, 2020-21)