

Azal LE BAGOUSSE

92100 Boulogne-Billt, FRANCE
(+33) 6 65 96 97 21 / azal.lebagousse@gmail.com
Française, Née 2002
Site : <https://azallb.github.io/>

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
Acoustique, Traitement du signal, Informatique, Musique, Psychoacoustique.
Projet d’1 mois choisi sur la séparation de sources sonores (voix et instruments) par méthodes de traitement du signal.

Master 1 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.
Lauréate du Prix des Anciens de la Sorbonne pour l’excellence du cursus et des projets professionnels.

PSL Week - Audition: Du gène à la perception

11/2023 – 12/2023 Université PSL & Institut de l’Audition, Paris, FR
Semaine interdisciplinaire sur le thème des sciences auditives : génétique et biophysique cochléaire, neurosciences de l’audition, psychologie de l’audition, audiologie expérimentale et clinique...

Licence de Mécanique mineure Informatique

09/2020 – 07/2023 Sorbonne Université Sciences (FSI), Paris, FR
1ère année en Electronique, Informatique et Mécanique. 2ème et 3ème années en Mécanique et Informatique.

EXPERIENCE

Stage M2: Entraînement à la compréhension de la parole dans le bruit

03/2025 – 08/2025 Auditory Cognition Group, Newcastle & UCL, UK
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. Recrutement de participants pour les expériences d’entraînement, enregistrement de la dilatation de la pupille et du taux de microsaccades durant les tâches. 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).