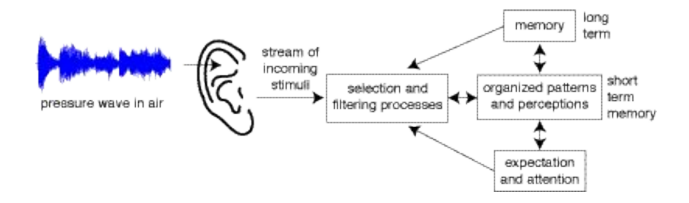
Cérémonie des Anciens

Projet professionnel - Azal LE BAGOUSSE

Chercheur en psychoacoustique - perception auditive



Parcours universitaire

Licence majeure Mécanique mineure
Informatique. Intégration équipe Audition,
DEC, LSP, Ecole Nationale Supérieure (Ulm)

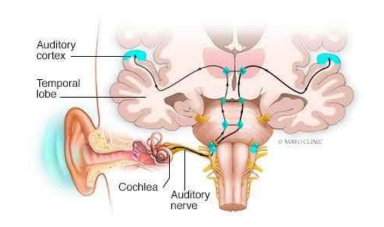


 M1 Mécanique parcours Acoustique -> stage de M1 au sein de l'équipe Audition : indices acoustiques pour la détection des tons dans le bruit + réplication d'article (corrélation inverse psychoacoustique)

• **M2 ATIAM**, collaboration IRCAM (L'Institut de recherche et coordination acoustique/musique, Paris IV), Sorbonne Université et Télécom Paris. Stage de M2 à l'étranger, préparation au doctorat.

Projet professionnel

Appareils auditifs non conformes pour les profils dont le trouble est d'origine neurale -> solution : développement de solutions technologiques pour les déficits auditifs résultant d'un tel dysfonctionnement.



- + intérêt grandissant dans les troubles de l'attention (TDA-H) et le traitement auditif et les troubles orphelins
 - Doctorat en co-tutelle: laboratoire français + laboratoire étranger (stage). Intérêt dans l'école doctorale ED3C (ED 158).
- -> Chercheur dans le secteur de la perception auditive et des neurosciences.