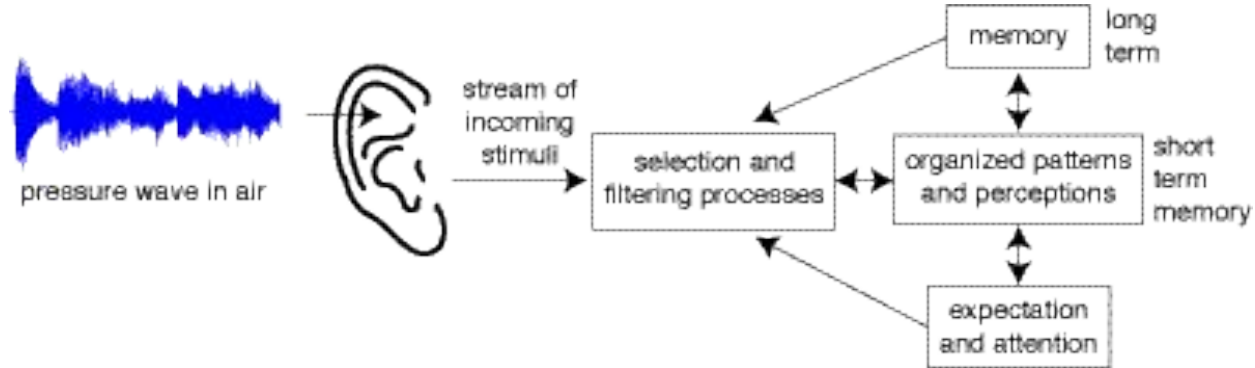


Projet professionnel - Azaï LE BAGOUSSE

Chercheur en psychoacoustique - perception auditive



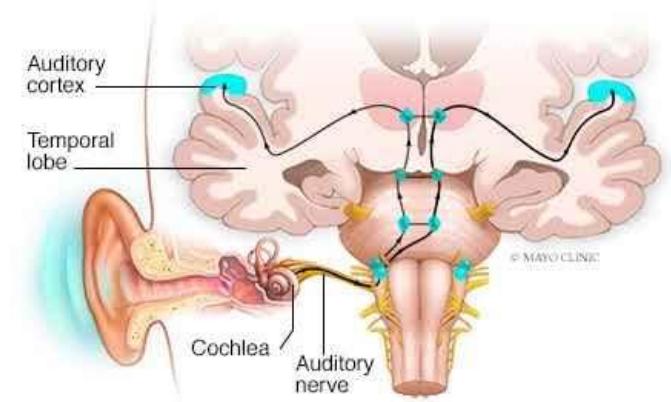
Parcours universitaire

- 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 + réplique d'article (corrélacion 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.