

### Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou

## Domaine des sciences humaines et sociales Filière orthophonie Licence Académique Orthophonie

#### **Objectifs:**

L'orthophonie est une spécialité qui s'occupe de l'évaluation, du dépistage, diagnostic et rééducation des troubles du langage oral et écrit chez l'enfant, l'adulte et la personne âgée. Elle traite aussi les troubles de la voix et de la déglutition.



Grace a une formation solide en linguistique, neurosciences cognitives et en anatomie du système nerveux centrale et de l'appareil ORL etc... le diplômé en orthophonie sera capable de construire des compétences dans tout les domaines suivants:

- Troubles d'articulation.
- Troubles de la parole.
- Troubles du langage oral.
- Troubles de la voix.
- Troubles du langage écrit (dyslexie, dysorthographie, dysgraphie).
- Troubles du raisonnement logique et mathématique.
- Education précoce et rééducation des divers handicaps du jeune enfant.
- Apprentissage de la lecture labiale chez les personnes devenues sourdes
- Démutisation dans les surdités précoces et rééducation ou conservation du langage dans les surdités acquises.

- Aphasie et tous les troubles du langage d'origine neurologique.
- Dysphagie et troubles de la déglutition.
- Rééducation tubaire.
- Maintien de la fonction de communication dans les pathologies du vieillissement cérébral.

#### Profils et compétences visés :

La licence académique en orthophonie prépare à la formation de master dans deux spécialités: handicap auditif et neurolinguistique clinique. D'un autre coté, les diplômés qui désirent rejoindre le monde professionnel seront capables de

Comprendre les différentes causes des troubles cités auparavant afin de proposer une prise en charge personnalisée.



# Potentialités régionales et nationale d'employabilité :

Cette licence offre de réels débouchés professionnels dans de nombreux secteurs, à savoir:

- Etablissements de santé.
- Cabinet privé.
- Santé scolaire.
- Hôpitaux.
- Centres pour personnes à besoins spécifiques.

