



Technicien Supérieur en audiologie et prothèses Audioprothésiste



Diplôme Européen

ECTS
120

Modalité
En ligne

Durée
2 ans



mope ESPECIALISTAS
EN AUDIOLOGÍA

Paseo del General Martínez Campos 20 - 28010 Madrid
91 752 79 59 - 609 82 74 30 - www.mope.es



Le diplôme de Technicien Supérieur en Audiologie et Prothèses

, ou Audioprothésiste, forme les futurs spécialistes de la correction auditive, capables de réaliser l'appareillage des déficients de l'ouïe.

L'audioprothésiste accompagne son patient depuis la délivrance de l'ordonnance, normalement sur prescription médicale d'un médecin ORL, jusqu'à la mise en place de l'appareil:

- ▶ Accueil et prise en charge des personnes dans le domaine de son activité.
- ▶ Utilisation des matériels et outils de diagnostic.
- ▶ Mesure de l'audition et détection des anomalies.
- ▶ Conseil du choix de l'appareil et adaptation.
- ▶ Contrôle d'efficacité immédiate et délivrance de l'appareil de correction auditive.
- ▶ Education prothétique du déficient de l'ouïe, comprenant l'accompagnement humain, pédagogique ainsi que le soutien psychologique.

Notre défi autant que centre de formation est de transmettre des **savoirs scientifiques solides** et adaptables aux progrès de la science et des nouvelles techniques, sans oublier que l'audioprothésiste doit disposer aussi d'un **sens des relations humaines**.

Avec notre formation, **mope** veut répondre aux nécessités d'une société où le nombre de personnes souffrant de déficience auditive est en augmentation continue, et d'un marché toujours en pleine expansion.

Les débouchées professionnelles pour un audioprothésiste sont nombreuses, trouvant du travail dans les établissements de santé publics et privés, les centres de rééducation pour la surdité, les cabinets d'audioprothèses, les centres acoustiques pour le contrôle de l'audition et la vente d'appareils acoustiques, ainsi que dans les cabinets médicaux privés en collaboration avec les audiométristes et ORL.

Les audioprothésistes peuvent également trouver un poste dans les entreprises qui fabriquent des audioprothèses (appareils acoustiques, dispositifs médicaux, protections acoustiques, écouteurs sur mesure, casques, ear-monitor professionnels pour la musique, etc.), où ils s'occupent de la fourniture et de l'essai des prothèses, ainsi que du conseil qualifié quant aux produits disponibles.