

Retrouvez nous sur :



Youtube



Facebook



Instagram



Linkedin



Twitter

mope ESPECIALISTAS
EN AUDIOLOGÍA

Paseo General Martínez Campos 20
28010 Madrid

(+34) 91 752 79 59 - (+34) 609 827 430

www.mope.es info@mope.es



1 IGLESIA

5 RUBÉN DARIO

10 7 GREGORIO MARAÑÓN



5 16

27 61

Technicien Supérieur en audiologie et prothèses Audioprothésiste



Diplôme Européen

Modalité
En ligne

ECTS
120

Durée
2 ans

mope ESPECIALISTAS
EN AUDIOLOGÍA



mope

Le centre de formation spécialisé en Audiologie plus grand de l'Espagne et situé au coeur de la ville de Madrid.

Nous disposons des meilleures et plus complètes installations, dotées d'équipement et matériel de dernière technologie.

L'équipe pédagogique du **mope** est composée par des enseignants hautement qualifiés autant sur le plan théorique que professionnel et possédant une vaste expérience dans le secteur de l'audiologie. Nos professeurs accompagnent et soutiennent nos étudiants dans la construction de leurs projets professionnels.

Notre objectif final est de procurer les meilleures conditions et espaces d'enseignement afin de favoriser la découverte et l'apprentissage du métier d'audioprothésiste.



MODALITÉ

mope offre à ses étudiants la possibilité de se former à distance.

Une très complète plate-forme de téléformation est à disposition des élèves, sur laquelle suivre les différentes matières et leçons. Cette modalité assure aussi un contact et soutien continu de la part de notre équipe pédagogique.



Groupes homogènes



Attention personnalisée



Professeurs spécialistes



Soutien académique continu



Plate-forme de téléformation



Séances et TP virtuels



Dernière technologie



Spécialistes en audiologie

PROGRAMME

La formation en audiologie et prothèses se divise entre les contenus théoriques, la rédaction du projet final et une période de stages (dans la ville de choix).

Première année	ECTS
Acoustique et éléments de protection sonore	11
Caractéristiques anatomiques et sensorielles auditives	19
Élaboration de moules et protecteurs auditifs	14
Technologie électronique en prothèse auditive	13

Deuxième année	ECTS
Prise en charge de l'hypoacousique	6
Audition et communication verbale	6
Choix et adaptation de prothèses auditives	15
Entreprise et initiative entrepreneuriale	4
Formation et orientation professionnelle	5
Anglais technique pour diplôme de niveau supérieur	-
Projet d'audiologie	5
Formation dans des centres de travail	22

Total 120