

BACHELIER EN AUDIOLOGIE

#Marie Haps



Vous aimez le contact humain et la précision scientifique

Vous êtes curieux et passionné par l'évolution scientifique et technologique

Vous voulez une profession offrant des débouchés et de belles possibilités d'avenir

Les points forts

- → Un enseignement du métier complet : l'étudiant est formé à la réalisation du diagnostic jusqu'à la prise en charge du patient et de son éventuel appareillage
 - ightarrow Un laboratoire d'audiologie à la pointe des évolutions technologiques
- → Le lien avec le monde professionnel : l'équipe enseignante est composée en grande partie de professionnels du terrain et la formation est en évolution constante pour répondre aux besoins du marché
 - → L'étude des aspects psycho-relationnels du métier, en parallèle aux compétences techniques et scientifiques

Pourquoi choisir l'audiologie?

L'exposition croissante aux nuisances sonores et l'amélioration constante de l'espérance de vie entraînent une augmentation de la fréquence des pathologies auditives. Les besoins du secteur en professionnels qualifiés sont donc de plus en plus importants. C'est un métier en pleine expansion qui offre de multiples possibilités d'avenir.

Le métier

En tant que professionnel des soins de l'audition, le bachelier en audiologie exerce ses activités :

- comme audiologue, attaché à un service nez-gorge-oreille (hôpitaux et consultations privées) aux côtés des médecins spécialistes en oto-rhino-laryngologie, pour assurer la partie technique de l'évaluation fonctionnelle du système auditif et de l'équilibre. Nous parlons alors d'audiologie clinique.
- comme pédo-audiologiste, membre d'une équipe pluridisciplinaire dans un centre d'audiophonologie pour assurer l'adaptation des aides auditives et suivre l'évolution des enfants atteints de problèmes auditifs. Il collabore avec d'autres spécialistes : médecins ORL, logopèdes, psychologues...
- comme audicien, le plus souvent dans un centre auditif, pour assurer l'adaptation des aides auditives et le suivi des patients. C'est ce que nous appelons l'audiologie prothétique.

L'audiologie est un métier combinant expertise technologique et relation d'aide personnalisée.

Le **bloc 1** est consacré aux bases de l'audiologie à travers des cours plutôt théoriques. Les sciences et sciences humaines sont abordées sous l'angle de la profession.

Le **bloc 2** comprend davantage de cours spécialisés. L'audiologie clinique est approfondie et la formation prothétique est abordée. Des stages en audiologie clinique sont prévus 2 jours par semaine.

Le bloc 3 est essentiellement consacré aux stages, en audiologie clinique et en centre auditif (3 jours par semaine), et au travail de fin d'études.

Le bachelier en Audiologie est automatiquement reconnu par l'INAMI et par le Ministère de la santé publique (agrément santé publique).



Master

- Sciences du travail
- Sciences de l'éducation
- Sciences de la santé publique
- Thérapie TRT (Angleterre)
- · Biologie Santé -Neuroprothèses sensorielles (Montpellier)





BLOC₁

Unités d'enseignement / Crédits

- Sciences biomédicales / 6
- Statistiques et psychométrie / 3
 - Mathématiques / 4
 - Sciences linguistiques / 6
- Sciences psychologiques et humaines /7
- Electricité et électronique générale / 8
- Physique acoustique et psychoacoustique / 6
 - Sciences neuropsychologiques / 7
 - Audiologie clinique: module 1/8
 - Aide auditive: module 1/5
 - Total 60

BLOC 2

Unités d'enseignement / Crédits

- Audiométrie objective / 4
- Audiologie clinique module 2 / 5
- Electronique, traitement du signal et sonométrie / 7
 - Statistiques et méthodes de la recherche / 4
 - E-santé et consultation prothétique / 5
 - Sonométrie et protection de l'audition / 6
 - Aide auditive: module 2 / 5
 - Aide auditive: travaux pratiques / 4
 - Bases en gestion / 7
 - Audiologie clinique: AIP module 1 / 13
 - Total / 60

BLOC 3

Unités d'enseignement / Crédits

Questions approfondies en audiologie clinique,

Pathologies de l'audition / 2

Audiologie clinique: AIP module 2,

Stages cliniques / 8

AIP Centre auditif / 18

Audiologie pédiatrique, Pédo-audiométrie,

pédo-audiologie et appareillage de l'enfant / 4

Méthode de la recherche: TFE / 15

Audiologie avancée / 5

Réhabilitation auditive / 4

Option au choix:

Introduction à l'intelligence artificielle

ou Collaboration interdisciplinaire / 4

Total / 60

