

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
 - 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 programme

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).

La HE Vinci est le seul établissement de l'enseignement belge francophone à proposer cette formation.



Et après

Master

- Logopédie
- Sciences du travail
- Sciences de l'éducation
- Sciences de la santé publique

BLOC1

Unités d'enseignement / Crédits

Sciences biomédicales / 6

Sciences fondamentales / 9

Sciences linguistiques / 8

Sciences psychologiques et humaines / 4

Electricité et électronique / 8

Sciences neuropsychologiques / 6

Bases en audiologie / 16

Langues (néerlandais et anglais techniques) / 3

Total 60

BLOC2

Unités d'enseignement / Crédits

Audiologie clinique / 10

Audiologie prothétique - Module 1 / 6

Electronique, traitement du signal et sonométrie / 10

Statistiques et méthodes de la recherche / 4

Audiologie prothétique - Module 2 / 6

Bases en gestion / 7

Activité d'intégration professionnelles (AIP) clinique - Module 1 / 13

Protection et conservation de l'audition / 4

Total / 60

BLOC3

Unités d'enseignement / Crédits

Audiologie avancée - Module 1 / 2

Activité d'intégration professionnelles (AIP) clinique - Module 2 / 8

AIP Centre auditif / 19

Audiologie pédiatrique / 4

Audiologie avancée - Module 2 / 5

Réhabilitation auditive, Prise en charge des acouphènes et de l'hyperacousie / 2

Travail de fin d'études / 16

Option au choix / 4

Total / 60

