



Tutorat 2023-2024



FORMATION EN SOINS INFIRMIERS

PREFMS CHU DE TOULOUSE

Rédaction 2022-2023

UEC 16

Présentation des métiers et collaborations interprofessionnelles

Audioprothésiste

Ce cours vous est proposé bénévolement par le Tutorat Les Nuits Blanches qui en est sa propriété. Il n'a bénéficié d'aucune relecture par l'équipe pédagogique de la Licence Sciences pour la Santé ni de l'IFSI. Il est ainsi un outil supplémentaire, qui ne se substitue pas aux contenus diffusés par la faculté et l'institut en soins infirmiers.

Rédigé par Sourd Dorian à partir du cours de M.MARX présenté le 15/02/2023.

Audioprothésiste

I. Introduction

C'est un professionnel paramédical qui traite les troubles de l'audition. Son rôle principal est l'accueil des patients avec des troubles de l'audition, de faire des bilans auditifs, de régler l'appareillage auditif et de suivre le patient au cours de son traitement. La surdité peut être profonde ou légère. C'est un trouble qui concerne une grande partie de la population : 6 millions de personnes en France. Plus de 4 millions si l'on considère les sujets rapportant des acouphènes +/- hyperacousie.

La presbycusie est un phénomène d'apparition progressive, lié à l'âge, au cours duquel la personne perd la capacité d'entendre et de distinguer les sons les plus aigus

II. Les troubles de l'audition et les différents professionnels impliqués

6 millions de personnes en France :

- Chez les plus de 75 ans : ½
- Dépistage néo-natal de la surdité (2012) : 1/1000 surdité profonde bilatéral

4 millions si l'on considère les sujets rapportant des acouphènes +/- hyperacousie

- Acouphènes : sensation auditive sans stimulation sonore extérieure ni signification, qui peut être vécue comme une expérience désagréable pouvant impacter la qualité de vie.
- Hyperacousie : sensation désagréable et/ou douloureuse provoquée par des bruits dont l'intensité ne génère habituellement pas ce phénomène.

Il y a 3 professionnels de premier plan :

- Médecin ORL
- Orthophoniste
- Audioprothésiste

Mais pas seulement :

L'audioprothésiste n'a pas le droit de prescrire l'appareil auditif. C'est l'ORL ou le médecin généraliste cursus spécial « otologie médicale » qui fait la prescription.

La réforme 100% Santé change la carrière des audioprothésistes (Arrêté Nov. 2018). 2 classes d'audioprothèses :

- Classe I : pas de reste à charge pour le patient
- Classe II : reste à charge limité

Après cette réforme : +400% de nouveaux appareillés.

III. Les différents rôles

Rôle de l'audioprothésiste

- Réhabilitation auditive
 - o Patientèle : sujets âgés ++ jusqu'au petit enfants
 - o Il y a 3 types d'appareils différents
 - RIC
 - ITC
 - BTE
- Evaluation des fonctions cognitives
 - o Audiométrie tonale et vocale
 - o Test de localisation
 - o Acouphénométrie
 - o Questionnaires
 - o Evaluation globale du service rendu avec bilan d'efficacité prothétique transmis au médecin prescripteur
- Prévention
 - o Bruit
 - o Exposition à l'eau



- Action vis-à-vis du grand public
- Action en entreprise

IV. Profession réglementée et formation

Texte de loi : code de la santé publique, code de l'éducation, code de la sécurité sociale et arrêtés et ciruclaires.

Il n'y a pas d'ordre mais un syndicat national des audioprothésistes. Elle fait partie de la licence science pour la santé en 3 ans et validée par un diplôme d'état autorisant l'exercice. Intégration au système LMD (Licence Master Doctorat) à l'essai. Des diplômes universitaires complémentaires facultatifs existent :

- Appareillage du jeune enfant
- Réglage des implants auditifs
- Méthodes et techniques d'exploration neurosensorielle

Un master 2 en « neuroprothèse sensorielle et motrice » à Montpellier.

Depuis 2001 : Formation professionnelle sur 3 années, validée par un diplôme d'état autorisant l'exercice. A Toulouse-Cahors : intégration au système LMD dans le cadre de la LSS. 9 centres de formation Parcoursup :

- Regroupement
- Toulouse-Cahors
- Lille
- Evreux



	Cours théoriques	Stages
1 ^{ère} Année	Cours magistraux (CM): 250 h Travaux pratiques (TP): 100 h	Institution gérontologique: 15j Laboratoire audioprothèse: 4 sem. Service d'ORL: 10 semaines
2 ^{ème} Année	CM: 230 h TP: 130 h	Laboratoire audioprothèse: 16 sem.
3 ^{ème} année	CM: 138 h TP: 27 h	Laboratoire audioprothèse: 16 sem. Fabricant: 1 sem.

Depuis 2001 c'est une formation tournée vers la pratique, adaptée et valorisée (en termes de contenu et volume horaire) dans le cadre de la LSS :

- Unités d'enseignements communs
- Physique, mathématiques
- Audioprothèse
- Audiologie, otologie, linguistique
- Informatique, gestion et comptabilité
- Stages

Dans le cadre de la LSS :

- Formation à Cahors (pôle formation de la CCI)
- Unités d'enseignement métier avec de nombreux travaux pratiques et dirigés
- Enseignements communs réalisés en distanciel
- Projets loco-régionaux (en collaboration avec les collectivités et l'ARS) :
 - Dépistage des troubles auditifs dans la population
 - Formation dans les EGPAD
 - Participation à l'évaluation de la cohorte 2023 (étude sur la population générale à Cahors)

C'est un secteur d'activité à plein emploi (3700 audioprothésistes installés en France).

La plupart des étudiants débutent leur exercice en tant que salarié d'une enseigne (ex : Audika, Amplifon, Audition Mutualiste) ou d'un laboratoire indépendant.

Les alternatives sont dominées par :

- L'intégration d'une entreprise impliquée dans l'industrie de l'aide auditive (Audioprothèse ou Implants auditifs)
- L'initiation d'un cursus de recherche par le master 1-2 Neuroprothèses sensorielles et motrices

Après la formation en audioprothèse :

- Formation en 3 ans, avec 100% d'insertion dès la diplomation
- Intérêt nécessaire pour le soin, pour la prévention des troubles de communication chez l'enfant comme chez l'adulte, pour la technologie autour du son
- Besoin important de praticiens comme de chercheurs en audiologie
- La majorité de la patientèle est constituée de sujets âgés atteints de presbycusie (surdité liée à l'âge)