

Audio-prothésiste

schéma filière au sein de l'univ :

Université clude bernard lyon 1

Institut des sciences et techniques de la réadaptation

Masso-kinésithérapie Ergothérapie Audio-prothésiste orthophonie psychomotricité orthoptie codeur LFPC

présentation de la filière

Formation :

Accès : La formation au D.E d'audioprothésiste est désormais accessible – et ce exclusivement – via la plateforme Parcoursup. En effet depuis 2020, le concours d'entrée est remplacé par un examen des dossiers de candidatures

Formation :

- 3 ans et comporte 6 stages.

Généralement, un semestre de cours est suivi d'un semestre de stage. Le calendrier varie d'une école à l'autre.

- Les cours regroupent divers enseignements tels que l'acoustique, l'électronique, l'électricité, les mathématiques, mais également l'audiologie, l'audioprothèse, la phonétique, la linguistique et bien d'autres encore.
- Lors du semestre de cours, des séances de Travaux Pratiques sont organisées. Les étudiants peuvent mettre en pratiques les notions théoriques abordées en cours.

- Le diplôme est délivré à la fin des 3 années, suite de la soutenance d'un mémoire de recherche.

1ère année :

3 stages :

- Un stage en CHU dans un service ORL, d'une durée de 8 semaines
- un second en CHU au sein d'un service de gériatrie, ou en maison de retraite, d'une durée de 2 semaines.
- le dernier, dans un laboratoire d'audioprothèse d'une durée de 4 semaines

2ème année et 3ème année :

- stage dans un laboratoire d'audioprothèse d'une durée de 16 semaines.

Diplôme : Diplôme d'état (DE)

Formations complémentaires :

Titre (Et après les études ?)

Métier : L'audioprothésiste se retrouve à la fin de la chaîne de prise en charge de la surdité. Suite à une consultation chez le généraliste et ou le spécialiste (ORL), le patient est orienté vers un audioprothésiste afin d'envisager une solution auditive. Parallèlement à l'appareillage, un suivi orthophonique peut être nécessaire. Il reçoit quotidiennement des patients. Ces derniers peuvent venir pour une première visite d'informations, une adaptation personnalisée, des aides auditives. un suivi d'appareillage. Son but est de réaliser une adaptation personnalisée pour chaque patient. Il accompagne ensuite celui dans sa rééducation auditive. Le métier nécessite de l'écoute, de l'autonomie, des aptitudes manuelles, ou encore de l'intérêt pour les nouvelles technologies. En effet, les aides auditives sont aujourd'hui numériques et s'adaptent à l'aide de logiciels.

Formations complémentaires :