



Volume horaire
hebdomadaire : 25 heures

Matières enseignées

Biologie, Mathématiques,
Physique, Tests d'aptitude

Montant de la préparation

3 800 € TTC
(frais de dossiers inclus)

LA PROFESSION

L'audioprothésiste procède au choix et à l'adaptation des prothèses auditives sur des personnes sourdes ou malentendantes, sur prescription d'un médecin spécialiste ORL.

Cette profession connaît une situation particulièrement florissante puisque tous les jeunes diplômés trouvent un emploi sans difficulté. Par ailleurs, le dépistage de la surdité est de plus en plus précoce et la population française vieillit, ce qui devrait encore favoriser cette activité.

La compétence technique fait partie des principales compétences requises pour ce métier, tout comme la maîtrise de l'outil informatique. La minutie, la précision, la patience, la psychologie sont également des qualités utiles.

POUR EXERCER

Il faut obtenir le **Diplôme d'Etat d'Audioprothésiste**, qui se prépare en **trois ans** dans huit centres de formation en France. Le concours est ouvert aux candidats titulaires d'un bac, de préférence scientifique.

LE CONCOURS

Conditions d'inscription et d'admission

Être âgé(e) de 17 ans au moins au 31 décembre de l'année des épreuves d'admission.

Être titulaire du baccalauréat ou d'un titre admis en équivalence, ou avoir satisfait à l'examen « Droit d'entrée à l'Université ».

Être inscrit(e) en classe de terminale, l'admission définitive sera alors subordonnée à l'obtention du Diplôme.

Nature des épreuves

Le concours comporte trois épreuves écrites correspondant au programme de Terminale S : **Physique**, 2 heures noté sur 20, **Biologie**, 2 heures notée sur 20 et **Mathématiques**, 1 heure notée sur 20. Les candidats admis à l'écrit passent une épreuve **orale** de culture générale et d'aptitudes psychotechniques.

Où présenter le concours

Lyon / Montpellier / Nancy / Paris / Rennes / Toulouse / Rouen / Bordeaux

L'EVOLUTION DE CARRIERE

Les audioprothésistes peuvent continuer à se former pour accroître leur niveau de compétences dans un domaine de spécialisation. Par exemple, il existe un DU déficience auditive de l'enfant à Besançon. Ils suivent aussi de près l'évolution des techniques et utilisent la microélectronique dans la conception des appareillages.

LA FORMATION ELPAC

Le déroulement

La scolarité est organisée sur une durée de 25 semaines, de mi-septembre à fin mars (semaines de vacances : 1 à la Toussaint, 2 à Noël et 1 en février). Au mois d'avril, période de concours, les horaires sont adaptés.

Le programme

Matières enseignées	Biologie	Physique	Maths	Tests d'aptitude	Total
Volume horaire hebdomadaire	14 h	6 h	2 h	3 h	25 h

Le contenu des cours des modules de biologie (excepté la géologie), physique est basé sur le programme approfondi de première et de terminale scientifiques. L'obtention d'un bac S est vivement recommandée.

Les DST sont inclus dans le volume horaire hebdomadaire. Ils sont organisés chaque semaine, sont corrigés et commentés. Plusieurs concours blancs sont aussi prévus en cours de formation.

Une préparation à l'entretien oral est également prévue en cours d'année,

LES ⊕ ELPAC

- Des cours magistraux assurés par des professeurs diplômés de l'enseignement supérieur.
- Des contenus et méthodes pédagogiques étayés par une expérience solide de la préparation aux concours.
- Des conseils pédagogiques, une équipe attentive à l'évolution de votre travail et de vos connaissances.
- Des Travaux Dirigés en groupes restreints spécifiques au concours choisi.
- Un accompagnement individuel dans l'orientation et les choix à faire, une organisation du travail réfléchi sur l'année.
- Une atmosphère de travail rigoureuse mais chaleureuse.
- Accès bibliothèque, presse et internet.