



DIPLÔME D'ÉTAT

# Audioprothésiste

Formation accessible en :

- FORMATION INITIALE     FORMATION EN ALTERNANCE     ENSEIGNEMENT À DISTANCE     FORMATION CONTINUE
- Contrat de professionnalisation     Demandeurs d'emploi
- Contrat d'apprentissage     Salariés

 Hôpital de la Musse

[www.larenaissancesanitaire.fr](http://www.larenaissancesanitaire.fr)

# OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Le diplôme d'Etat d'audioprothésiste vise à **former des professionnels aptes à assister les patients ayant fait l'objet d'une prescription d'appareillage** tout au long de leur parcours.

Celui-ci comprend l'évaluation de leur gêne fonctionnelle et sociale par le biais de tests et d'une analyse de leurs besoins. Puis l'appareillage proprement dit à savoir l'adaptation d'aides auditives mettant en jeu des **compétences techniques mais aussi humaines** au travers de l'accompagnement du patient.

En parallèle la formation s'attache à donner aux futurs professionnels les outils de leur indépendance que ce soit dans la gestion de leur entreprise ou leur développement professionnel.

## COMPÉTENCES ACQUISES

- Connaissance du fonctionnement et de l'anatomie du système auditif chez l'homme et de ses pathologies
- Évaluation de la fonction auditive par la pratique de tests audiométriques
- Etablissement de bilans pré prothétiques par le biais d'entretiens ou de questionnaires
- Connaissances générales en acoustique, biophysique et électronique
- Connaissance du principe, des éléments et du fonctionnement d'une aide auditive
- Adaptation, contrôle de l'efficacité immédiate et dans le temps d'un appareillage
- Evaluation et conseil dans les domaines de la protection auditive individuelle et au travail
- Conseil pour l'adaptation d'aides techniques et l'amélioration du poste de travail
- Éléments de biostatistiques
- Eléments de gestion et comptabilité de l'entreprise
- Eléments de langue des signes
- Pratique des gestes de secourisme
- Maîtrise de l'anglais technique

## CONDITIONS D'ADMISSION

Sur concours et sous réserve de l'obtention du baccalauréat. La sélection des candidats est réalisée sur **dossier de candidature**. La préinscription se fait par internet sur <https://ecandidat.univ-rouen.fr>. Le dossier est dématérialisé.

Candidature du 1er au 30 avril.

Epreuves écrites de physique (coeff 2), mathématiques (coeff 1) et biologie (coeff 2) programmes de terminale scientifique.

Épreuve orale (coeff 5) après obtention d'une moyenne minimale de 8/20 à l'écrit : Évaluation de culture générale et aptitudes psychotechniques.



# PROGRAMME

Le cursus est structuré en **trois années** comprenant des **enseignements théoriques, des enseignements pratiques, des stages et la soutenance d'un mémoire de recherche.**

## Première année

Semestre 1

- UE1\* : **Physique**  
Biophysique, acoustique et électronique
- UE2 : **Audiologie et otologie**  
Anatomie, physiologie, audiométrie et pathologie de l'audition

Semestre 2

- UE3 : **Mathématiques et Audioprothèse**
  - Éléments de mathématiques, informatique et électronique appliquée
  - Sciences humaines et sociales
- UE4 : **Stages**
  - Stage dans un laboratoire d'audioprothèse
  - Stage dans une institution gérontologique
  - Stage dans un service hospitalier

## Deuxième année

Semestre 3

- UE1 : **Physique**  
Électronique, psychoacoustique, biophysique, acoustique des bâtiments
- UE2 : **Audiologie**
  - Pathologie de l'audition, gérontologie, l'enfant sourd, les polyhandicaps
  - Linguistique et phonétique
  - Préparation au mémoire

Semestre 4

- UE3 : **Audioprothèse**
- UE4 : **Stage**  
Stage dans un laboratoire d'audioprothèse

## Troisième année

Semestre 5

- UE1 : **Physique et Audiologie**  
Préparation au mémoire
- UE2 : **Audioprothèse**

Semestre 6

- UE3 : **Gestion et sciences sociales**
  - Droit de la santé
  - Responsabilité
  - Gestion et comptabilité
  - Éléments de droit social et commercial
- UE4 : **Stages**
  - Stage dans un laboratoire d'audioprothèse
  - Stage de technologie appliquée chez un fabricant

\* Les unités d'enseignement représentent les éléments d'un parcours de formation. Chaque unité d'enseignement correspond à une ou plusieurs matières qui peuvent être enseignées en cours, travaux dirigés ou travaux pratiques.

## CHIFFRES CLÉS

Taux d'insertion immédiat : 100%

Capacité d'accueil : 30 étudiants

# DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Responsable de centre de correction auditive salarié ou libéral
- Exercice en milieu hospitalier
- Emploi en milieu industriel (fabricant)
- Poursuite d'études possible en master Neuroprothèses Sensorielles et Motrices

Plus d'informations sur l'insertion et le devenir des diplômés de l'Université de Rouen Normandie :

[www.univ-rouen.fr/ove](http://www.univ-rouen.fr/ove)

## CONTACT CFA / CFC

**CENTRE DE FORMATION CONTINUE ET PAR ALTERNANCE**

17 rue Lavoisier

76 821 Mont-Saint-Aignan Cedex

[cfa-cfc.univ-rouen.fr](http://cfa-cfc.univ-rouen.fr)

 CFC : 02 35 14 60 76

 [formation.continue@univ-rouen.fr](mailto:formation.continue@univ-rouen.fr)



L'équipe de la Mission Information-Orientation informe et conseille sur les parcours de formation.

Tél. : 02 32 76 93 73 • [mio@univ-rouen.fr](mailto:mio@univ-rouen.fr)

[www.univ-rouen.fr/mio](http://www.univ-rouen.fr/mio) • [portail-lyceens.univ-rouen.fr](http://portail-lyceens.univ-rouen.fr)

## CONTACT

**Institut de formation d'audioprothèse**

Hôpital la Musse

CS 20119

27180 SAINT SEBASTIEN DE MORSENT

 [audiopro@univ-rouen.fr](mailto:audiopro@univ-rouen.fr)

 02.32.07.29.35

UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

UFR Santé

22, Boulevard Gambetta - CS 76183 - 76183 Rouen cedex 1

 02 35 14 85 55

 [helpetu.univ-rouen.fr](http://helpetu.univ-rouen.fr)

 [@univrouen](https://www.facebook.com/univrouen)