

Diplôme d'Etat d'Audioprothésiste



Composante
UFR Santé



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > Diplôme d'Etat d'Audioprothésiste

Présentation



- 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.

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Organisation

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement.

Objectifs

- Le diplôme d'État 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.

Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage.

Formation disponible via contrat d'apprentissage.

Admission

Modalités d'inscription

Le dépôt des candidatures est à effectuer sur la plateforme dématérialisée [Parcoursup](#), en sélectionnant institut de formation d'audioprothésistes La Musse (IFALM)

Public cible

- Bacheliers sur dossier et sous réserve de l'obtention du baccalauréat ; adultes en reprise d'études
- L'inscription et la saisie des éléments du dossier se fait sur la plateforme Parcoursup

Et après

Insertion professionnelle

- Responsable de centre de correction auditive salarié ou libéral
- Exercice en milieu hospitalier
- Emploi en milieu industriel (fabricant)
- Poursuite d'études possible en master (acquisition de 180 crédits ECTS durant la formation, spécificité de l'école de l'université de Rouen Normandie)

100% d'insertion immédiate à la suite de la formation (chiffres 2021).

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Unité Mixte de Formation Continue en Santé (UMFCS)

☎ 02 35 14 60 79

✉ sante.fc@univ-rouen.fr

🌐 Université de Rouen Normandie - CFCA
Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

Contact administratif

Secrétariat du Département Paramédical

☎ 0235148376

✉ secretariat.formparamed@univ-rouen.fr

Contact administratif

Mission Information - Orientation (MIO)

☎ 02 32 76 93 73

✉ mio@univ-rouen.fr

🌐 rue Thomas Becket
Bâtiment 4 - Michel Serres, Rez-de-chaussée
76821 Mont-Saint-Aignan

Établissement(s) partenaire(s)

IFA (Institut de Formation d'Audioprothésistes)

La Musse

🔗 <https://www.larenaissancesanitaire.fr/ifa-audioprothesistes.html>

Lieu(x)

📍 Évreux

Programme

Organisation de la formation

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

- **1^{ère} 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 gériatrique ; Stage dans un service hospitalier

- **2^{ème} année**

- Semestre 3 :

UE1 : Physique

Électronique, psychoacoustique, biophysique, acoustique des bâtiments

UE2 : Audiologie

Pathologie d'audition, gériatrie, l'enfant sourd, les polyhandicaps ; Linguistique et phonétique ; Préparation au mémoire

- Semestre 4 :

UE3 : Audioprothèse

UE4 : Stage

Stage dans un laboratoire d'audioprothèse

- **3^{ème} 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.*

Diplôme d'Etat d'Audioprothésiste

Diplôme d'Etat d'Audioprothésiste 1ère année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Physique	UE				10 crédits
Sonomètre	Matière				
Notions de mécanique vibratoire	Matière				
Propagation des ondes acoustiques	Matière				
Electricité et électronique	Matière				
UE 2 Audiologie et Otologie	UE				4 crédits
Anatomie et physiologie du système auditif et vestibulaire	Matière				
Elements de pathologie ORL	Matière				
Explorations et mesures audio vestibulaires	Matière				
UE 3 Mathématiques, Audioprothèse et Sciences sociales	UE				8 crédits
Informatique et traitement de données	Matière				
Législation - Santé publique	Matière				
Mathématiques appliquées et statistiques	Matière				
Technologie audioprothétique	Matière				
UE 4 Stages	UE				38 crédits
Stage dans un laboratoire d'audioprothèse (140 heures)	Stage				
Stage dans un service ORL (350 heures)	Stage				
Stage dans une institution gérontologique (70 heures)	Stage				

Diplôme d'Etat d'Audioprothésiste 2ème année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Physique	UE				7 crédits
Acoustique du bâtiment et musicale, perception sonore	Matière				
Biophysique	Matière				
Psychoacoustique	Matière				
UE2 Audiologie	UE				5 crédits
Linguistique et phonétique	Matière				
Préparation au mémoire, anglais technique	Matière				
Psychopathologie du déficient auditif	Matière				
UE3 Audioprothèse appliquée	UE				10 crédits
Adaptation prothétique	Matière				
Bilan évaluation, orient.	Matière				
Choix prothétique	Matière				
Education et suivi prothétique	Matière				
UE4 Stage	Stage				38 crédits
Stage dans un laboratoire d'audioprothèse	Matière				

Diplôme d'Etat d'Audioprothésiste 3ème année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Physique - Perception sonore	UE				3 crédits
Mesures acoustiques	Matière				
Perception sonore	Matière				
UE 2 Neuro - Physio - Biostatistiques	UE				6 crédits
Biostatistiques	Matière				
Neurosciences	Matière				
Physiologie - pathologies complexes	Matière				
UE 3 Audiologie prothétique	UE				6 crédits
Implantologie	Matière				
Pédiatrie	Matière				
Pratiques avancées - Médecine connectée	Matière				
UE 4 Economie - Gestion	UE				2 crédits
Comptabilité	Matière				
Economie d'entreprise	Matière				
UE 5 Stages	UE				38 crédits
Stage audioprothèse (560 heures)	Stage				
Stage fabricant (35 heures)	Stage				
UE 6 Mémoire	UE				5 crédits
Préparation - recherche bibliographique	Matière				